MESSUMFORMER

AC / DC / Allstrom







Unsere Produkte

Messen und Anzeigen

- Analog
- Digital
- Multifunktionsgeräte
- Energiezähler und Energiemanagement
- Grafik LCD / TFT Schreiber

Wandeln und Umformen

- Messumformer
- Stromwandler
- Wandler- und Messumformer
- Spannungswanlder
- Shunt

Schalten und Verstärken

- Trennverstärker
- Kontaktinstrument
- Grenzwert

Zählen und Melden

- Schalterstellung
- Meldetableau
- Betriebsstunden
- Impulse

Einbau und Montage

- Isolatoren
- Schienenhalter
- Schaltschrank-Klimatisierung
- Nockenhalter, Lastschalter, usw.
- Fühler, Sensoren Abdeckungen, Adapter, Halter

Prüfen und Zertifizieren

- Isolation
- Verrechnung
- Konformitäts-Bewertung (bisher: Beglaubigung)



ab Seite 82

Inhaltsverzeichnis

MBS-Allstro	msensoren zur I	Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselstrom	ab Seite 4
	CCT 31.3	Für Schiene 30x10 mm oder Rundleiter 28 mm	ab Seite 4
		Für Schiene 40x10 mm bzw. 30x15 mm oder Rundleiter 31,5 mm	ab Seite 10
3		Für Schiene 60x30 mm bzw. 50x50 mm oder Rundleiter 50mm	ab Seite 16
Messumform	ner für Wechsels	strom mit integriertem Stromwandler	ab Seite20
, mar. 10 mm.	SWMU 31.5	Für Schiene 30x10 mm oder Rundleiter 28 mm	ab Seite 20
4	SWMU 41.5	Für Schiene 40x10 bzw. 30x15 oder Rundleiter 27 mm	ab Seite 22
Messumform	ner für Wechsels	strom zur nachträglichen Aufrastung auf Stromwandler	ab Seite 24
Kabelumbau	-Stromwandler r	mit Spannungs- und Stromausgang (0333 mV / 420 mA)	ab Seite 27
	KBR 18	Ausgang: 0333 mV; Für Rundleiter 18 mm	Seite 27
	KBR 32	Ausgang: 420 mA DC oder 0333mV; Für Rundleiter 32 mm	Seite 27
	KBR	Ausgang: 420 mA DC oder 0333 mV; Für Rundleiter 44 mm	Seite 27
Messumform	ner der Reihe EM	MBSIN für folgende elektrische Größen	ab Seite 28
THE PARTY OF THE P	100 l + 101 l	+ 201 IE Für Wechselstrom, mit oder ohne Hilfsspannung	ab Seite 30
G-4 Cam distinct rost and rost and rost	120 U + 121	U Für Wechselspannung, mit oder ohne Hilfsspannung	ab Seite 36
Messumform	ner der Reihe EM	MBSIN für folgende elektrische Größen	ab Seite 40
	MT440	Programmierbarer Messumformer für elektrische Größen	ab Seite 40
Messumform	ner der Reihe MI	U für folgende Größen	ab Seite 44
	MA-1.1s	Für Wechselstrom, Wandleranschluss	ab Seite 44
	MA-1.1s (eff)	Für nicht sinusförmigen Wechselstrom, True RMS	ab Seite 46
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	MV-1.1s	FürWechselspannung	ab Seite 48
	MV-1.1s (eff)	Für Wechselspannung beliebiger Kurvenform, True RMS	ab Seite 50
	MF-1.1	Für Frequenz	ab Seite 52
	MPIz.1	Für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor	ab Seite 54
	Typenfindung	Für Leistungsmessumformer	Seite 57
	MW-1.1	Für Wirkleistung für Fraguenzumrichter gegignet	ab Seite 58
	MWg-x.1 + MW MBg-x.1	u-x.1 Für Wirkleistung - für Frequenzumrichter geeignet Für Blindleistung - für Frequenzumrichter geeignet	ab Seite 60 ab Seite 68
	MBu-x.1	Für Blindleistung - für Frequenzumrichter geeignet	ab Seite 72
	MA-G.1	Für Gleichstrom	ab Seite 76
	MV-G.1	Für Gleichspannung	ab Seite 78
	NT-G.1	Für Normsignale	ab Seite 80
	Mt C all	Für Normeignele ehne Hilfernennung	ah Caita 00

Für Normsignale ohne Hilfsspannung

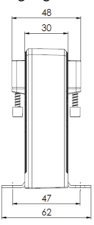
Mt-G.oH

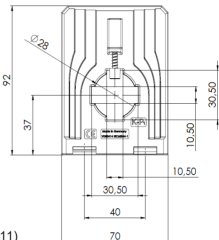


CCT 31.3 RMS (Compensation current transformer, DEBNAR-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter (stetiger) Netze
- Als Strommessumformer zur direkten Eingangsbeschaltung von SPS-Eingangskarten







 I_A

Zubehör:Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 53011)

Abmessungen:

Schiene: 30x10 mm Rundleiter: 28 mm Baubreite: 70 mm

Bauhöhe: 92 mm Bautiefe gesamt: 48 mm Angewandte technische Normen:

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

U_H + 0 (Ground)

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

Technische Daten:

rechnische Daten.	
Messbereich:	0300 A DC / 0300 A I _{RMS} AC, variantenabhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)
Frequenzbereich:	DC, bzw. AC 20 Hz 6 kHz, Crest-Faktor ≤ 4
Stromausgang:	420 mA DC, Echteffektivwertmessung
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_{B} \le 500 \ \Omega \ (U_{H} = 24 \ V \ DC)$
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA
Genauigkeit:	± 1,0 %
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV, U _{eff}
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U _{eff} , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse
Hilfsspannung:	24 V DC, ± 15 %, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 250 mA / 250 V, flink!
Sprungantwortzeit (90 % I _{PN} , di/dt = 100 A / µs):	≤ 200 ms (typ. 150 ms)
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs
Isolierstoffklasse:	E
Schutzklasse:	IP 20
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T _U < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T _L < +90° C



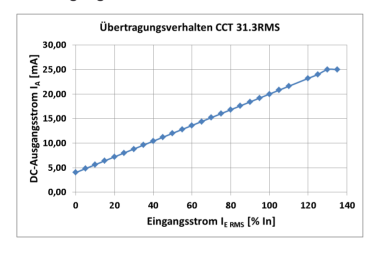
Funktionen des CCT 31.3 RMS:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum Echteffektivwert der Messgröße proportionales DC-Ausgangsstromsignal um. Die Berechnung der Echteffektivwerte erfolgt unter Anwendung der Delta-Sigma-Methode.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von 24 V DC benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 250 mA / 250 V / F abzusichern.

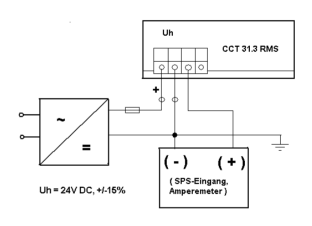
Vorteile und Nutzen des CCT 31.3 RMS:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Genaue Berechnung der Echteffektivwerte nahezu beliebiger Zeitverläufe des zu messenden Stromes.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC) bzw. 20 Hz...6 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischer Komponenten.

Übertragungsverhalten des CCT 31.3 RMS:



Anschlussschema des CCT 31.3 RMS:



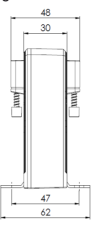
Тур	Primärstrom I _{RMS} [A]	Artikelnummer	Ausgangssignal
	50	1103-10001	
	100	1103-10003	
CCT 21 2 DMS	150	1103-10005	4 20 m A DC
CCT 31.3 RMS	200	1103-10006	420 mA DC
	250	1103-10007	
	300	1103-10008	

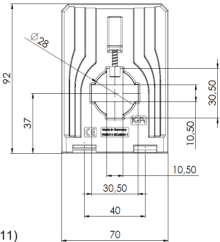


CCT 31.3 I (Compensation current transformer, DEBNAR-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







Zubehör:Schnappbefestigung zur

Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 53011)

Abmessungen:

Schiene: 30x10 mm Rundleiter: 28 mm

Baubreite: 70 mm Bauhöhe: 92 mm

Bautiefe gesamt: 48 mm

Angewandte technische Normen:

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + U_H - 0$ (Ground)

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

	_	_						
Tec	hn	ie	ch	ا م	n:	atc	n	•

rechnische Daten.	
Messbereich:	0300 A DC / AC I _{eff} , variantenanbhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)
Frequenzbereich:	0100 kHz, beliebige Signalverläufe
Stromausgang bei AC-Eingangssignal:	AC: 020 mA I _{eff} , (± 28,2843 mA I _{Peak})
Stromausgang bei DC-Eingangssignal	DC: 0± 20 mA
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_{B} \le 200 \ \Omega \ (U_{H} = 24 \ V \ DC)$
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA
Genauigkeit:	± 0,5 %
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV, U _{eff}
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U _{eff} , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse
Hilfsspannung:	± 12 V DC, ± 15%, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 100 mA / 250 V, flink!
Sprungantwortzeit (90 % I _{PN} , di/dt = 100 A / µs):	≤ 1 µs (typ. 150 ns)
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs
Isolierstoffklasse:	E
Schutzklasse:	IP 20
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T _U < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T _L < +90° C
<u> </u>	



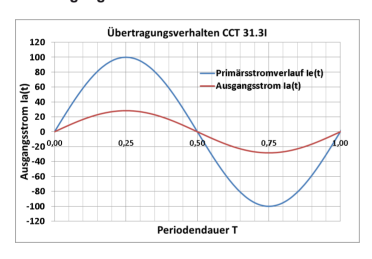
Funktionen des CCT 31.3 I:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum zeitlichen Verlauf der Messgröße direkt proportionales Ausgangsstromsignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 12 V benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 100 mA / 250 V / F abzusichern.

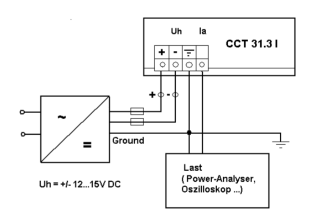
Vorteile und Nutzen des CCT 31.3 I:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischen Komponenten.

Übertragungsverhalten des CCT 31.3 I:



Anschlussschema des CCT 31.3 I:



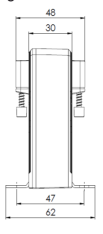
Тур	Primärstrom [A] DC / AC (I _{eff})	Artikelnummer	Ausgangssignal
	50	1101-10001	
	100	1101-10003	DC: 0 + 20 mA
CCT 31.3 I	150	1101-10005	DC: 0± 20 mA
	200	1101-10006	AC: 020 mA I _{eff}
	250	1101-10007	AC. UZU IIIA I _{eff}
	300	1101-10008	

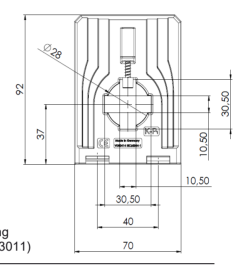


CCT 31.3 U (Compensation current transformer, DEBNAR-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







Zubehör:Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 53011)

Abmessungen:

Schiene: 30x10 mm Rundleiter: 28 mm

Baubreite: 70 mm Bauhöhe: 92 mm

Bautiefe gesamt: 48 mm

Angewandte technische Normen:

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

 U_H + U_H - 0 (Ground) U_A

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

Technische Daten:

recimische Daten.		
Messbereich:	0300 A DC / AC I _{eff} , variantenanbhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)	
Frequenzbereich:	0100 kHz , beliebige Signalverläufe	
Spannungsausgang bei AC-Eingangssignal:	2,5 ± 1 V, U _{eff} , AC; 2,5 ± 1,414 V (Spitze-Spitze)	
Spannungsausgang bei DC-Eingangssignal:	2,5 ± 1 V, DC	
Min. Bürdenwiderstand am Spannungsausgang:	$R_B \ge 100 \text{ k}\Omega$	
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 5 V	
Genauigkeit:	± 0,5 %	
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV, U _{eff}	
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U _{eff} , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse	
Hilfsspannung:	± 12 V DC, ± 15%, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 100 mA / 250 V, flink!	
Sprungantwortzeit (90 % I _{PN} , di/dt = 100 A / µs):	≤ 1 µs (typ. 150 ns)	
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs	
Isolierstoffklasse:	E	
Schutzklasse:	IP 20	
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)	
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C	
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T _U < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!	
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T _L < +90° C	



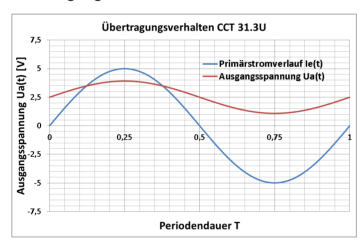
Funktionen des CCT 31.3 U:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum zeitlichen Verlauf der Messgröße direkt proportionales Ausgangsspannungssignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 12 V benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 100 mA / 250 V / F abzusichern.

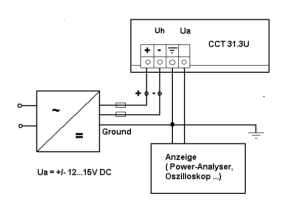
Vorteile und Nutzen des CCT 31.3 U:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischen Komponenten.

Übertragungsverhalten des CCT 31.3 U:



Anschlussschema des CCT 31.3 U:



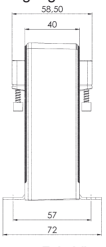
Тур	Primärstrom I _{eff} [A]	Artikelnummer	Ausgangssignal	
ТУР	DC / AC (I _{eff})	Artikemammer	Ausgangssignal	
	50	1102-10001		
	100	1102-10003	DC: 2,5 ± 1 V	
CCT 31.3 U	150	1102-10005		
	200	1102-10006	AC: 2,5 ± 1,414 V	
	250	1102-10007	(Spitze-Spitze)	
	300	1102-10008		

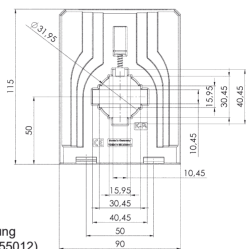


CCT 41.4 RMS (Compensation current transformer, DEBNAR-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter (stetiger) Netze
- Als Strommessumformer zur direkten Eingangsbeschaltung von SPS-Eingangskarten







Zubehör:Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 55012)

Abmessungen:

Schiene 1: 40x10 mm Schiene 2: 30x15 mm Rundleiter: 31,5 mm

Baubreite: 90 mm Bauhöhe: 115 mm

Bautiefe gesamt: 58,5 mm

Angewandte technische Normen:

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + 0$ (Ground) I_A

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

Technische Daten:

Messbereich:	0750 A DC / 0750 A I _{RMS} AC, variantenanbhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)		
Frequenzbereich:	DC, bzw. AC 20 Hz 6 kHz, Crest-Faktor ≤ 4		
Stromausgang:	420 mA DC, Echteffektivwertmessung		
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_{B} \le 500 \ \Omega \ (U_{H} = 24 \ V \ DC)$		
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA		
Genauigkeit:	± 1,0 %		
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV, U _{eff}		
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U _{eff} , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse		
Hilfsspannung:	24 V DC, ± 15 %, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 250 mA / 250 V, flink!		
Sprungantwortzeit (90 % I _{PN} , di/dt = 100 A / µs):	≤ 200 ms (typ. 150 ms)		
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs		
Isolierstoffklasse:	E		
Schutzklasse:	IP 20		
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)		
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C		
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T _U < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!		
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T _L < +90° C		



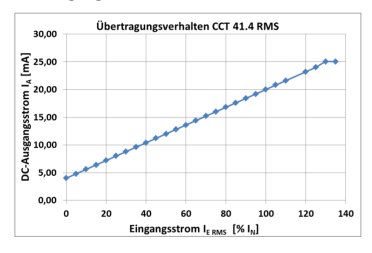
Funktionen des CCT 41.4 RMS:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum Echteffektivwert der Messgröße proportionales DC-Ausgangsstromsignal um. Die Berechnung der Echteffektivwerte erfolgt unter Anwendung der Delta-Sigma-Methode.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von 24 V DC benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 250 mA / 250 V / F abzusichern.

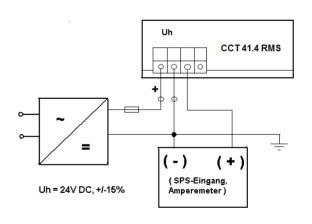
Vorteile und Nutzen des CCT 41.4 RMS:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Genaue Berechnung der Echteffektivwerte nahezu beliebiger Zeitverläufe des zu messenden Stromes.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC) bzw. 20 Hz...6 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischer Komponenten.

Übertragungsverhalten des CCT 41.4 RMS:



Anschlussschema des CCT 41.4 RMS:



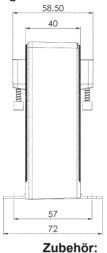
Тур	Primärstrom I _{RMS} [A]	Artikelnummer	Ausgangssignal
	150	1203-10005	
	200	1203-10006	
CCT 41 4 DMS	250	1203-10007	4 20 4 DC
CCT 41.4 RMS	300	1203-10008	420 mA DC
	400	1203-10009	
	500	1203-10010	

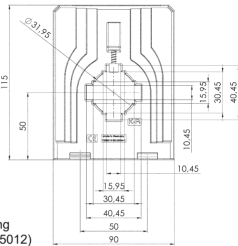


CCT 41.4 I (Compensation current transformer, DEBNAR-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 55012)

Abmessungen:

Schiene 1: 40x10 mm Schiene 2: 30x15 mm Rundleiter: 31,5 mm

Baubreite: 90 mm Bauhöhe: 115 mm Bautiefe gesamt: 58,5 mm **Angewandte technische Normen:**

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002 VDE 0160 Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + U_H - 0$ (Ground) I_A

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

Technische Daten:

reciniische Daten.			
Messbereich:	0750 A DC / AC I _{eff} , variantenanbhängig!		
	(Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)		
Frequenzbereich:	0100 kHz, beliebige Signalverläufe		
Stromausgang bei AC-Eingangssignal:	AC: 020 mA I _{eff} , (± 28,2843 mA I _{Peak})		
Stromausgang bei DC-Eingangssignal	DC: 0± 20 mA		
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_{B} \le 200 \ \Omega \ (U_{H} = 24 \ V \ DC)$		
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA		
Genauigkeit:	± 0,5 %		
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV, U _{eff}		
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U _{eff} , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse		
Hilfsspannung:	± 12 V DC, ± 15%, < 70 mA, externe Absicherung über Feinsicherung 100 mA / 250 V, flink!		
Sprungantwortzeit (90 % I _{PN} , di/dt = 100 A / µs):	≤ 1 µs (typ. 150 ns)		
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs		
Isolierstoffklasse:	E		
Schutzklasse:	IP 20		
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)		
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C		
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T _U < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!		
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T _L < +90° C		



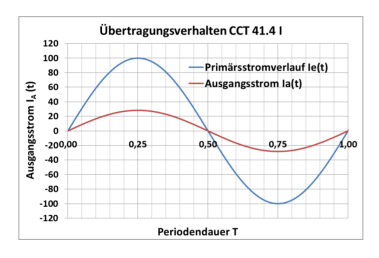
Funktionen des CCT 41.4 I:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum zeitlichen Verlauf der Messgröße direkt proportionales Ausgangsstromsignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 12 V benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 100 mA / 250 V / F abzusichern.

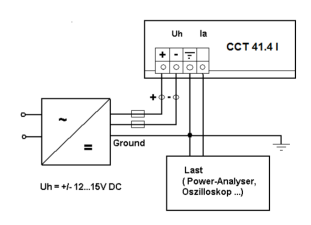
Vorteile und Nutzen des CCT 41.4 l:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischen Komponenten.

Übertragungsverhalten des CCT 41.4 l:



Anschlussschema des CCT 41.4 I:



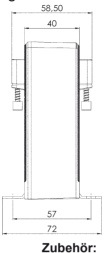
Тур	Primärstrom [A] DC / AC (I _{eff})	Artikelnummer	Ausgangssignal
	150	1201-10005	
	200	1201-10006	DC: 0 + 20 mA
CCT 41.4 I	250	1201-10007	DC: 0± 20 mA
CC1 41.41	300	1201-10008	AC: 020 mA l _{eff}
	400	1201-10009	AC. UZU IIIA I _{eff}
	500	1201-10010	1

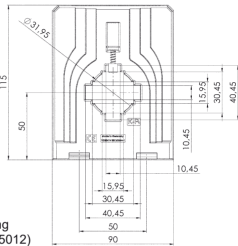


CCT 41.4 U (Compensation current transformer, DEBNAR-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







Schnappbefestigung zur Befestigung auf 35mm-DIN-Hutschiene (Best.-Nr. 55012)

Abmessungen:

Schiene 1: 40x10 mm Schiene 2: 30x15 mm Rundleiter: 31,5 mm

Baubreite: 90 mm Bauhöhe: 115 mm

Bautiefe gesamt: 58,5 mm

Angewandte technische Normen:

DIN EN 50178, 1997 DIN EN 61010-1, 2002

VDE 0160

Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + U_H - 0$ (Ground) U_A

Federzugklemme

Anschlussquerschnitte: 0,08...2,5 mm²

Technische Daten:

reclinische Daten.				
Messbereich:	0750 A DC / AC I _{eff} , variantenanbhängig!			
Wiessbereich.	(Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)			
Frequenzbereich:	0100 kHz , beliebige Signalverläufe			
Spannungsausgang bei AC-Eingangssignal:	2,5 ± 1 V, U _{eff} , AC; 2,5 ± 1,414 V (Spitze-Spitze)			
Spannungsausgang bei DC-Eingangssignal:	2,5 ± 1 V, DC			
Min. Bürdenwiderstand am Spannungsausgang:	$R_B \ge 100 \text{ k}\Omega$			
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 5 V			
Genauigkeit:	± 0,5 %			
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV, U _{eff}			
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U _{eff} , 50 Hz, 5 sec., Primärleiter gegen Messausgang/			
isolationspruispannung.	Gehäuse			
Hilfsspannung:	± 12 V DC, ± 15%, < 70 mA, externe Absicherung über			
Timooparmang.	Feinsicherung 100 mA / 250 V, flink!			
Sprungantwortzeit (90 % I_{PN} , di/dt = 100 A / μ s):	≤ 1 µs (typ. 150 ns)			
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	< 100 A / µs			
Isolierstoffklasse:	E			
Schutzklasse:	IP 20			
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)			
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C			
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T _U < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!			
Lagertemperaturbereich:	-40° C < T ₁ < +90° C			



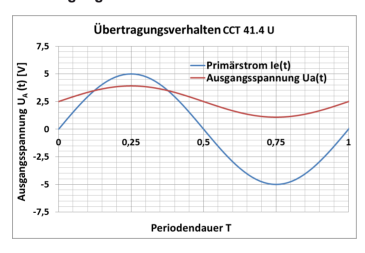
Funktionen des CCT 41.4 U:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden, Messkern erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein zum zeitlichen Verlauf der Messgröße direkt proportionales Ausgangsspannungssignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 4-polige Federzugklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 2,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 12 V benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 100 mA / 250 V / F abzusichern.

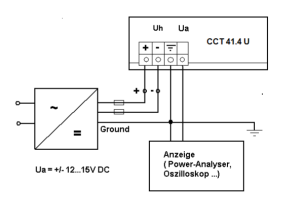
Vorteile und Nutzen des CCT 41.4 U:

- Messung von sowohl Gleich- als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels Federzugklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Montage auf 35mm-DIN-Hutschienen mittels optional lieferbarer Schnappbefestigung möglich.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischen Komponenten.

Übertragungsverhalten des CCT 41.4 U:



Anschlussschema des CCT 41.4 U:



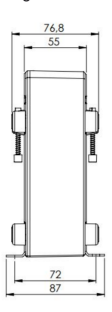
Тур	Primärstrom I _{eff} [A] DC / AC (I _{eff})	Artikelnummer	Ausgangssignal
	150	1202-10005	
	200	1202-10006	DC: 2,5 ± 1 V
CCT 41.4 U	250	1202-10007	
CC1 41.4 U	300	1202-10008	AC: 2,5 ± 1,414 V
	400	1202-10009	(Spitze-Spitze)
	500	1202-10010	

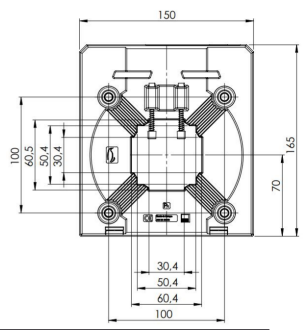


CCT 63.6 I (Compensation current transformer, Debnar-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich-, als auch Wechselströmen

- Zur Verwendung bei der Netzanalyse
- und zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter Netze







Abmessungen:

Schiene 1: 60x30 mm Schiene 2: 50x50 mm

Rundleiter: 50 mm Baubreite: 165 mm

Bauhöhe: 150 mm Bautiefe gesamt: 77 mm **Angewandte technische Normen:**

DIN EN 50178, 1998-04 DIN EN 61326-1, 2013-07

IEC 61000-3/4 DIN EN 61010-1 Elektrische Anschlüsse:

 U_H + U_H - 0 (Ground) I_A

Steckklemme

Anschlussquerschnitte: 0,2...1,5 mm²

Abisolierlänge: 10mm

Dadilote gesami. 11 mm	
Technische Daten:	
Messbereich:	01.500 A DC / AC I _{eff}
Messpereion.	(Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)
Frequenzbereich:	DC oder 16,7 Hz100 kHz, größer 400 Hz nur Kleinsignal
Stromausgang bei AC-Eingangssignal:	AC: 0300 mA leff
Stromausgang bei DC-Eingangssignal	DC: 0± 300 mA
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_B \le 3 \Omega^* (U_H = 24 \text{ V DC})$
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 25 mA
Genauigkeit:	± 0,5 %
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV, U _{eff}
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U _{eff} , 50 Hz, 12 sec., Primärleiter gegen Messausgang/
isolationspraispannang.	Gehäuse
Hilfsspannung:	± 24 V DC, ± 10%, externe Absicherung über
	je eine Feinsicherung 300 mA
Sprungantwortzeit (90 % I _{PN} , di/dt = 100 A / µs):	≤ 1 µs
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	> 100 A / μs
Isolierstoffklasse:	E
Schutzklasse:	IP 20
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T _U < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!
Lagertemperaturbereich:	-50° C < T _L < +90° C

^{*} Der Messausgang darf nicht offen betrieben werden!



Funktionen des CCT 63.6 I:

- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden Messkern, erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal in ein, zum zeitlichen Verlauf der Messgröße, direkt proportionales Ausgangsstromsignal um.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße, wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 8-polige Steckklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 1,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine bipolare DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 24 V DC benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 300 mA / 250 V / F abzusichern.

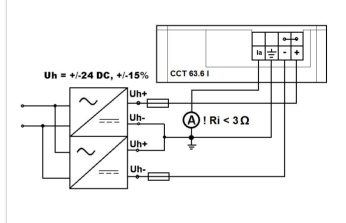
Vorteile und Nutzen des CCT 63.6 I:

- Messung von sowohl Gleich-, als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC)...100 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels bewährter Steckklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischer Komponenten.

Übertragungsverhalten des CCT 63.6 l:

Übertragungsverhalten CCT 63.6 I 120 Amplitudenverlauf Primärstrom CCT 63.6 I Amplitudenverlauf Ausgangsstrom (symbolisch) Amplitudenverlauf Ausgangsstrom (symbolisch) 120 Amplitudenverlauf Ausgangsstrom (symbolisch) 120 120 Periodendauer T

Anschlussschema des CCT 63.6 I:



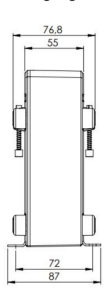
Тур	Primärstrom [A] DC / AC (I _{eff})	Artikelnummer	Ausgangssignal
CCT 63.6 I	1500	1301-10006	DC: 0± 300 mA AC: 0300 mA l _{eff}

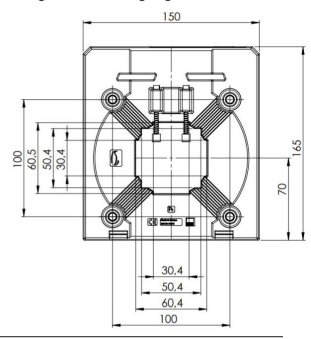


CCT 63.6 RMS (Compensation current transformer, Debnar-Allstromsensor) Stromwandler zur Messung von sowohl Gleich-, als auch Wechselströmen

- Zur Strommessung nichtsinusförmiger und verzerrter (stetiger) Netze
- Als Strommessumformer zur direkten Eingangsbeschaltung von SPS-Eingangskarten







Abmessungen:

Schiene 1: 60x30 mm Schiene 2: 50x50 mm

Rundleiter: 50 mm Baubreite: 165 mm Bauhöhe: 150 mm

Bautiefe gesamt: 77 mm

Angewandte technische Normen:

DIN EN 50178, 1998-04

IEC 61000-3/4

DIN EN 61010-1, 2002 DIN EN 61326-1, 2013-07 Elektrische Anschlüsse:

 $U_H + U_H - 0$ (Ground) I_A

Steckklemme

Anschlussquerschnitte: 0,2...1,5 mm²

Abisolierlänge: 10mm

Technische Daten:

Messbereich:	0…1.500 A DC / 0…1.500 A I _{RMS} AC, variantenanbhängig! (Nennstrombereiche eingestellt auf Normwerte gem. IEC)		
Frequenzbereich:	DC oder 16,7 Hz 6 kHz, Crest-Faktor ≤ 4		
Stromausgang:	420 mA DC, Echteffektivwertmessung		
Max. Bürdenwiderstand am Stromausgang:	$R_{B} \le 500 \ \Omega \ (U_{H} = \pm 24 \ V \ DC)$		
Ausgangssignalbegrenzung bei Überlast:	< 30 mA		
Genauigkeit:	± 1,0 %		
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV, U _{eff}		
Isolationsprüfspannung:	6,4 kV, U _{eff} , 50 Hz, 12 sec., Primärleiter gegen Messausgang/ Gehäuse		
Hilfsspannung:	± 24 V DC, ± 10 %, externe Absicherung über je eine Feinsicherung 300 mA		
Sprungantwortzeit (90 % I _{PN} , di/dt = 100 A / µs):	≤ 200 ms		
Signalanstiegsgeschwindigkeit di/dt:	> 100 A / µs		
Isolierstoffklasse:	E		
Schutzklasse:	IP 20		
Einsatzhöhe:	≤ 2000 m (DIN EN 61010-1)		
Max. Temperatur des Primärleiters:	100° C		
Arbeitstemperaturbereich:	-25° C < T _U < +60° C, 095% rel. Feuchte, keine Betauung!		
Lagertemperaturbereich:	-50° C < T _L < +90° C		



Funktionen des CCT 63.6 RMS:

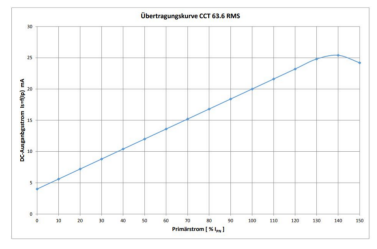
- Das einen stromdurchflossenen Leiter umgebende Magnetfeld wird von einem, den Leiter umschließenden Messkern, erfasst. Der im Messkern induzierte, zur Stromstärke im Primärleiter direkt proportionale magnetische Fluss, wird mittels eines Halbleiterbauelementes erfasst. Eine im Gerät integrierte Regelelektronik wandelt das vom Halbleiter gelieferte Signal, in ein zum Echteffektivwert der Messgröße proportionales DC-Ausgangsstromsignal, um. Die Berechnung der Echteffektivwerte erfolgt unter Anwendung der Delta-Sigma-Methode.
- Durch die induktive, berührungslose Erfassung der Messgröße, wird ein galvanisch getrenntes Ausgangssignal bereitgestellt.
- Die elektrische Kontaktierung des Sekundärkreises des Stromwandlers erfolgt über eine 8-polige Steckklemme. Diese Klemme ist für den Anschluss flexibler Litzeleitungen bis 1,5 mm² geeignet.
- Zur Versorgung der Regelelektronik wird eine bipolare DC-Hilfsspannungsversorgung von ± 24 V DC benötigt. Die Hilfsspannungseingänge sind über eine Feinsicherung 300 mA / 250 V / F abzusichern.

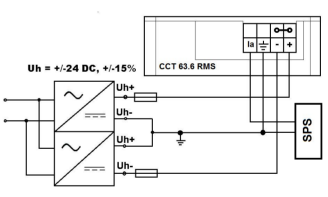
Vorteile und Nutzen des CCT 63.6 RMS:

- Messung von sowohl Gleich-, als auch Wechselströmen mit nur einem Messwandler möglich.
- Genaue Berechnung der Echteffektivwerte nahezu beliebiger Zeitverläufe des zu messenden Stromes.
- Großer Arbeitsfrequenzbereich von 0 Hz (DC) bzw. 20 Hz...6 kHz (AC).
- Hohe elektrische Sicherheit durch galvanisch getrennte Erfassung der Messgröße.
- Geringer Leistungsbedarf (≤ 2,5 VA)
- Einfache und sichere elektrische Verdrahtung mittels bewährter Steckklemmtechnik.
- Direkte Montage auf Stromschienen durch am Gerät integrierte Befestigungsschrauben.
- Hohe klimatische und mechanische Beständigkeit durch PU-Verguss aller elektrischer Komponenten.

Übertragungsverhalten des CCT 63.6 RMS:

Anschlussschema des CCT 63.6 RMS:





Тур	Primärstrom I _{RMS} [A]	Artikelnummer	Ausgangssignal
CCT 63.6 RMS	1500	1303-10006	420 mA DC





SWMU 31.5

Messumformer für Wechselstrom

Mit bzw. ohne Hilfsspannungsversorgung Mit integriertem Stromwandler Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene

Merkmale/ Nutzen

- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom (1 A ... 750 A), arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare Ausgangsgröße
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- Mit integriertem Stromwandler
- Reduzierter Verdrahtungsaufwand

Anwendung

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält.

Diese Signale können zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/ oder Regeln verwendet werden.

Der Messumformer erfüllt die Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Er ist nach ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

Technische Kennwerte SWMU 31.51/52 SWMU 32.51/52					
Messeingang			Hilfsenergie		
Nennfrequenz	f _N 50/60 Hz	İ	AC-Netzteil	230 V ± 10% (5060 Hz)	
Eingangsnennstrom I _N		İ	DC	24 V ± 15%	
SWMU 31.52	110 A		Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W (2,5 VA)	
SWMU 31.51	15750 A		Genauigkeit		
Eigenverbrauch	≤ 1 VA (2,5 VA ohne		Bezugswert	Ausgangsendwert	
	Hilfsspannung)		Grundgenauigkeit	Klasse 0,5	
Überlastbarkeit	1,5 ⋅ I _N , dauernd	İ	Anwärmzeit	≤ 5 min.	
	8 · I _N , 40 Sek.		Sicherheit		
Messausgang			Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse	
Eingeprägter Gleichstrom	020 mA oder			(Prüfdraht, EN 60529)	
	420 mA*			IP 20, Anschlussklemmen	
max. Bürdenwiderstand	≤ 500 Ω			(Prüffinger, EN 60529)	
max. Bürdenspannung	≤ 15V		Verschmutzungsgrad	2	
Strombegrenzung			Prüfspannungen	4 kV, aktive Kreise gegen Gehäuse	
bei Übersteuerung	≤ 34 mA		(DIN 57411)	4 kV, Hilfsspannung gegen	
Aufgeprägte Gleichspannung	010 V oder			Messausgang (230 V-Version)	
	210 V*			500 V, Hilfsspannungen gegen	
Bürdenwiderstand	≥ 10 kΩ			Messausgang (24 V DC Version	
max. Bürdenspannung					
bei Übersteuerung	≤ 18 V		*Live-Zero Kennlinie nu	ur mit Hilfsspannung	
Spannungsbegrenzung	≤ 18 V				
Restwelligkeit					
des Ausgangsstromes	≤ 1% p.p.				
Einstellzeit	≤ 500 ms		Befestigungssockel zu	ır direkten Montage, ohne Verwendung	
Arbeitstemperaturbereich	-5° C ≤ δ ≤ +40° C	L	einer 35 mm Hutschie	ne im Lieferumfang enthalten	



1. Hilfsspannung 230 V AC

	Dulmalin	Messausgang					
Тур	Primär- strom	020mA	420mA	020mA	420mA		
SWMU	[A]	und	und	und	und		
	[\(\)	010V	010V	210V	210V		
	1	31-1006	31-2006	31-3006	31-4006		
31.52	5	31-1007	31-2007	31-3007	31-4007		
	10	31-1008	31-2008	31-3008	31-4008		
	15	31-1009	31-2009	31-3009	31-4009		
	20	31-1010	31-2010	31-3010	31-4010		
	25	31-1011	31-2011	31-3011	31-4011		
	30	31-1012	31-2012	31-3012	31-4012		
	40	31-1013	31-2013	31-3013	31-4013		
	50	31-1014	31-2014	31-3014	31-4014		
	60	31-1015	31-2015	31-3015	31-4015		
	75	31-1016	31-2016	31-3016	31-4016		
31.51	100	31-1017	31-2017	31-3017	31-4017		
	150	31-1018	31-2018	31-3018	31-4018		
	200	31-1019	31-2019	31-3019	31-4019		
	250	31-1020	31-2020	31-3020	31-4020		
	300	31-1021	31-2021	31-3021	31-4021		
	400	31-1022	31-2022	31-3022	31-4022		
	500	31-1023	31-2023	31-3023	31-4023		
	600	31-1024	31-2024	31-3024	31-4024		
	750	31-1025	31-2025	31-3025	31-4025		

Messfrequenz 50/60 Hz Gewicht: 350 g

CE

Bautiefe: 50 (72) mm

2. Hilfsspannung 24 V DC

	Primär-	Messausgang					
Тур	strom	020mA	420mA	020mA	420mA		
SWMU	[A]	und	und	und	und		
	[\]	010V	010V	210V	210V		
	1	31-5006	31-6006	31-7006	31-8006		
31.52	5	31-5007	31-6007	31-7007	31-8007		
	10	31-5008	31-6008	31-7008	31-8008		
	15	31-5009	31-6009	31-7009	31-8009		
	20	31-5010	31-6010	31-7010	31-8010		
	25	31-5011	31-6011	31-7011	31-8011		
	30	31-5012	31-6012	31-7012	31-8012		
	40	31-5013	31-6013	31-7013	31-8013		
	50	31-5014	31-6014	31-7014	31-8014		
	60	31-5015	31-6015	31-7015	31-8015		
	75	31-5016	31-6016	31-7016	31-8016		
31.51	100	31-5017	31-6017	31-7017	31-8017		
	150	31-5018	31-6018	31-7018	31-8018		
	200	31-5019	31-6019	31-7019	31-8019		
	250	31-5020	31-6020	31-7020	31-8020		
	300	31-5021	31-6021	31-7021	31-8021		
	400	31-5022	31-6022	31-7022	31-8022		
	500	31-5023	31-6023	31-7023	31-8023		
	600	31-5024	31-6024	31-7024	31-8024		
	750	31-5025	31-6025	31-7025	31-8025		

Messfrequenz 50/60 Hz Gewicht: 250 g

3. Ohne Hilfsspannungsversorgung

	-	•	-	
	Primär-	Messausg	ang	
Тур	strom	020mA		
SWMU	[A]	und		
	[\(\sigma \)	010V	•	
32.52	1	31-9006	6	
	5	31-9007	7	
	10	31-9008	3	
	40	31-9013	3	
	50	31-9014		
	60	31-9015		
	75	31-9016		
	100	31-9017	,	
	150	31-9018		
32.51	200	31-9019		
	250	31-9020		
	300	31-9021		
	400	31-9022		
	500	31-9023	3	
	600	31-9024	ļ.	
	750	31-9025	5	

! Eigenleistungsbedarf $P_E \ge 2,5$ VA! Messfrequenz 50/60 Hz Gewicht: 600g Arbeitsbereich 15 ... 120 % I_N





SWMU 41.5

Messumformer für Wechselstrom

Mit bzw. ohne Hilfsspannungsversorgung Mit integriertem Stromwandler Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene

Merkmale/ Nutzen

- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom (1 A ... 800 A), arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare Ausgangsgröße
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- Mit integriertem Stromwandler
- Reduzierter Verdrahtungsaufwand

Anwendung

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält.

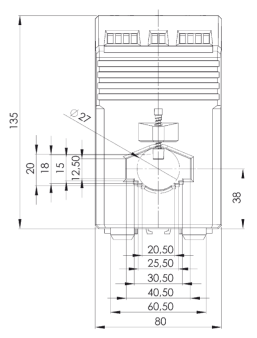
Diese Signale können zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/ oder Regeln verwendet werden. Der Messumformer erfüllt die Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Er ist nach ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

Technische Kennwerte SWMU 41.51/52 SWMU 42.51/52							
Messeingang			Hilfsenergie				
Nennfrequenz	f _N 50/60 Hz		AC-Netzteil	230 V ± 10% (5060 Hz)			
Eingangsnennstrom I _N			DC	24 V ± 15%			
SWMU 31.52	110 A		Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W (2,5 VA)			
SWMU 31.51	15800 A		Genauigkeit				
Eigenverbrauch	≤ 1 VA (2,5 VA ohne		Bezugswert	Ausgangsendwert			
	Hilfsspannung)		Grundgenauigkeit	Klasse 0,5			
Überlastbarkeit	1,5 ⋅ I _N , dauernd		Anwärmzeit	≤ 5 min.			
	8 · I _N , 40 Sek.		Sicherheit				
Messausgang			Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse			
Eingeprägter Gleichstrom	020 mA oder		· ·	(Prüfdraht, EN 60529)			
	420 mA*			IP 20, Anschlussklemmen			
max. Bürdenwiderstand	≤ 500 Ω			(Prüffinger, EN 60529)			
max. Bürdenspannung	≤ 15V		Verschmutzungsgrad	2			
Strombegrenzung			Prüfspannungen	4 kV, aktive Kreise gegen Gehäuse			
bei Übersteuerung	≤ 34 mA		(DIN 57411)	4 kV, Hilfsspannung gegen			
Aufgeprägte Gleichspannung	010 V oder			Messausgang (230 V-Version)			
	210 V*			500 V, Hilfsspannungen gegen			
Bürdenwiderstand	≥ 10 kΩ			Messausgang (24 V DC Version			
max. Bürdenspannung							
bei Übersteuerung	≤ 18 V		*Live-Zero Kennlinie nur mit Hilfsspannung				
Spannungsbegrenzung	≤ 18 V						
Restwelligkeit							
des Ausgangsstromes	≤ 1% p.p.						
Einstellzeit	≤ 500 ms		Befestigungssockel zu	ır direkten Montage ohne Verwendung			
Arbeitstemperaturbereich	-5° C ≤ δ ≤ +40° C		einer 35 mm Hutschie	einer 35 mm Hutschiene im Lieferumfang enthalten			



1. Hilfsspannung 230 V AC

	Primär-		Messai	usgang	
Тур	strom	020mA	420mA	020mA	420mA
SWMU	[A]	und	und	und	und
	[]	010V	010V	210V	210V
	1	61006	62006	63006	64006
41.52	5	61007	62007	63007	64007
	10	61008	62008	63008	64008
	15	61009	62009	63009	64009
	20	61010	62010	63010	64010
	25	61011	62011	63011	64011
	30	61012	62012	63012	64012
	40	61013	62013	63013	64013
	50	61014	62014	63014	64014
	60	61015	62015	63015	64015
	75	61016	62016	63016	64016
41.51	100	61017	62017	63017	64017
41.51	150	61018	62018	63018	64018
	200	61019	62019	63019	64019
	250	61020	62020	63020	64020
	300	61021	62021	63021	64021
	400	61022	62022	63022	64022
	500	61023	62023	63023	64023
	600	61024	62024	63024	64024
	750	61025	62025	63025	64025
	800	61026	62026	63026	64026



Bautiefe: 50 (72) mm

Messfrequenz 50/60 Hz Gewicht: 350 g

2. Hilfsspannung 24 V DC

	Primär-		Messa	usgang		
Typ SWMU	strom	020mA	420mA	020mA	420mA	
SWMU	[A]	und	und	und	und	
	[]	010V	010V	210V	210V	
	1	65006	66006	67006	68006	
41.52	5	65007	66007	67007	68007	
	10	65008	66008	67008	68008	
	15	65009	66009	67009	68009	
	20	65010	66010	67010	68010	
	25	65011	66011	67011	68011	
	30	65012	66012	67012	68012	
	40	65013	66013	67013	68013	
	50	65014	66014	67014	68014	
	60	65015	66015	67015	68015	
	75	65016	66016	67016	68016	
41.51	100	65017	66017	67017	68017	
41.51	150	65018	66018	67018	68018	
	200	65019	66019	67019	68019	
	250	65020	66020	67020	68020	
	300	65021	66021	67021	68021	
	400	65022	66022	67022	68022	
	500	65023	66023	67023	68023	
	600	65024	66024	67024	68024	
	750	65025	66025	67025	68025	
	800	65026	66026	67026	68026	

Messfrequenz 50/60 Hz

Gewicht: 250 g

3. Ohne Hilfsspannungsversorgung

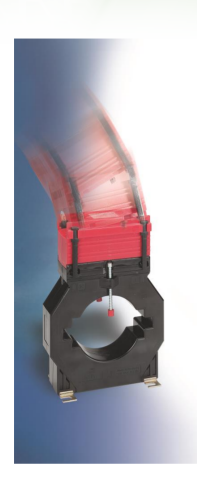
	Primär-	Messausgang						
Тур	strom	020mA						
SWMU	[A]	und						
	ני	010V						
	1	69006						
42.52	5	69007						
	10	69008						
	40	69013						
	50	69014						
	60	69015						
	75	69016						
	100	69017						
	150	69018						
42.51	200	69019						
42.51	250	69020						
	300	69021						
	400	69022						
	500	69023						
	600	69024						
	750	69025						
	800	69026						

! Eigenleistungsbedarf P_E ≥ 2,5 VA ! Messfrequenz 50/60 Hz

Gewicht: 600g

Arbeitsbereich 15 ... 120 % I_N





NMC

Messumformer für Wechselstrom

Aufrastbarer Messumformer für DEBNAR Stromwandler in Modulbauweise. Versionen mit (NMC 2/3/4) bzw. ohne (NMC 0) Hilfsspannungsversorgung.

Merkmale/ Nutzen

- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom (1 A oder 5 A), arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgänge: Unipolare Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- Direkte Kontaktierung mit DEBNAR Stromwandlern über Kontaktstifte
- Geringer Verdrahtungsaufwand

Anwendung

Messumformer zur Erfassung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält.

Diese Signale können zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/ oder Regeln verwendet werden. Gleichzeitig kann der Sekundärstrom des Stromwandlers zum Betrieb konventioneller Zeigerinstrumente verwendet werden. Der Messumformer erfüllt die Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Fertigung erfolgt in Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen der Norm IEC 60688.

Er ist nach ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

	Techi
Messeingang	
Nennfrequenz f _N	50/60 Hz
Eingangsnennstrom I _N	1 A oder 5 A
Leistungsaufnahme aus	≤ 1 VA (2,5 VA ohne
Messkreis	Hilfsspannung)
Überlastbarkeit	1,2 · I _{pr} , dauernd
	8 · I _{pr} , 40 Sek.
Messausgang	
Eingeprägter Gleichstrom	0 (4) 20 mA
max. Bürdenwiderstand	≤ 500 Ω
max. Bürdenspannung	≤ 15V
Strombegrenzung	≤ 34 mA
bei Überlast	
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.
Ausgangsstromes	
Aufgeprägte Gleichspannung	0 (2) 10 V
min. Bürdenwiderstand	≥ 10 kΩ
max. Bürdenspannung	≤ 18 V
bei Übersteuerung	
Einstellzeit	< 500 ms

Ausgangsendwert
0,5 %
1 120 % I _{pr} (NMC 2/3/4) 15
120 % I _{pr} (NMC 0)
≤ 5 min.
230 V ± 10% (5060 Hz) oder
110 V ± 10% (5060 Hz)
24 V ± 15%
≤ 1,5 W (2,5 VA)
IP 40, Gehäuse
(Prüfdraht, EN 60529)
IP 20, Anschlussklemmen
(Prüffinger, EN 60529)
2
4 kV, aktive Kreise gegen Gehäuse
4 kV, Hilfsspannung gegen
Messausgang (230 V AC-Version)
500 V, Hilfsspannungen gegen
Messausgang (24 V DC-Version)



NMC Messumformer für sinusförmige Wechselströme, zum Aufrasten auf DEBNAR Stromwandler (Gleichrichter-Verfahren)

Hilfsspannung 24 V DC, galvanisch getrennt

_	_	_	-				
Туре	I.	/lessausgäng	Primär-	Passend			
NMC (2)	020 mA und 010 V	420 mA und 010 V	420 mA und 210 V	Strom [A]	für Strom- wandler der Baureihe		
211	39212	39232	39252	1	Α		
212	39213	39233	39253	1	В		
213	39214	39234	39254	1	С		
214	39215	39235	39255	1	D		
221	39012	39032	39052	5	Α		
222	39013	39033	39053	5	В		
223	39014	39034	39054	5	С		
224	39015	39035	39055	5	D		

Nennfrequenz 50/60 Hz; Gewicht: 80 g; Arbeitsbereich 0 ... 120 % I_N

Hilfsspannung 230 V AC, galvanisch getrennt

Type	IV	lessausgäng	je	Primär-	Passend
NMC (3)	020 mA und 010 V	420 mA und 010 V	420 mA und 210 V	Strom [A]	für Strom- wandler der Baureihe
311	36212	36232	36252	1	Α
312	36213	36233	36253	1	В
313	36214	36234	36254	1	С
314	36215	36235	36255	1	D
321	36012	36032	36052	5	Α
322	36013	36033	36053	5	В
323	36014	36034	36054	5	С
324	36015	36035	36055	5	D
N I f	FO/CO I	I O	00 Al :4 l-	:	400 N/ I

Nennfrequenz 50/60 Hz; Gewicht: 80 g; Arbeitsbereich 0 ... 120 % I_N

Hilfsspannung 110 V AC, galvanisch getrennt

Type	IV	lessausgäng	je	Primär-	Passend
NMC (4)	020 mA und 010 V	420 mA und 010 V	420 mA und 210 V	Strom [A]	für Strom- wandler der Baureihe
411	76212	76232	76252	1	Α
412	76213	76233	76253	1	В
413	76214	76234	76254	1	С
414	76215	76235	76255	1	D
421	76012	76032	76052	5	Α
422	76013	76033	76053	5	В
423	76014	76034	76054	5	С
424	76015	76035	76055	5	D
Monnfrod	TUODE FOICO L	Ja: Couriobt: 9	On a: Arbaitab	araiah A	120 0/ I

Nennfrequenz 50/60 Hz; Gewicht: 80 g; Arbeitsbereich 0 ... 120 % I_N

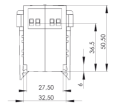
Ohne Hilfsspannungsversorgung, Eigenleistungsbedarf ≥ 2,5 VA

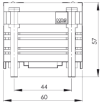
Type NMC (0)	Messausgänge 020 mA und 010 V	Primär- Strom [A]	Passend für Strom- wandler der Baureihe
011	37212	1	Α
012	37213	1	В
013	37214	1	С
014	37215	1	D
021	37012	5	Α
022	37013	5	В
023	37014	5	С
024	37015	5	D
	E0/00 II 0 : I/ 00 A I :/ I	4=	400.0/ 1

Nennfrequenz 50/60 Hz; Gewicht: 80 g; Arbeitsbereich 15 ... 120 % I_N

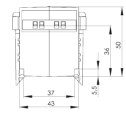
Zeichnungen

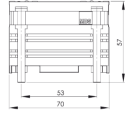
Bauform "A"



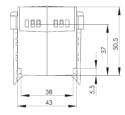


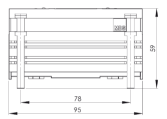
Bauform "B" / "C"



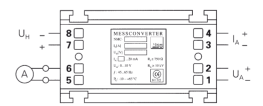


Bauform "D"









Hinweis: Die Baugröße des Messumformers dient ausschließlich der Anpassung an vorhandene Stromwandlerbauformen.

Alle Geräte beinhalten gleiche Elektronikmodule.



NMC Auswahltabelle

Primärstrom [A]		Bauform													
[~]			-	4			В		С				D		
1															
5						3									
10						×	4								
15 20 25 30						WSK 30	WSK 40								
20							Ĭ								
25															
30															
40															
50 60 75 80 100															
60															
75															
80										ASK 421.4					
100				ASR 22.3	ASK 21.3					42					
125 150	2	ε.	ASK 31.3	52	2				4	¥					
150) A	18	ည်	K.	×			4	12	YS.					
200	3 00	3	×	AS	AS			4	4	_					
200 250 300	ASK 41.3 (sek. 1 A bis 300 A)	ASK 318.3	AS					ASK 41.4	ASK 412.4						
300	7 id	Ä						AS	ä						
400	S <														
500	▼ ~										4				
600	ie k										2.				
750	8)										8	4.	4		
750 800											ASK 61.4	ASK 63.4	ASK 81.4	4.	
1000											⋖	×	×	ASK 101.4	(0
1200												AS	S	$\overline{\Sigma}$	5.6
1250													⋖	S S	10
1250 1500														ĕ	ASK 105.6
1600															YS
2000														-	4
1600 2000 2500 3000															
3000															

NMC-AD

Adapter für herstellerunabhängigen Stromwandler-Einsatz aufrastbar auf 35mm DIN-Hutschiene

Merkmale / Nutzen

- Herstellerunabhängiger Einsatz von Stromwandlern in Verbindung mit Messumformer des Typs NMC
- Montage des Messumformers in räumlicher Trennung zur Messstelle unter Verwendung einer genormten 35mm DIN-Hutschiene

BestNr.	Anwendung mit NMC BestNr.
36011	39xx2; 36xx1/2; 37xx2; 76xx2



Anschlussbelegung	Beschreibung
6, 7	Eingangsklemmen 5 A oder 1 A
	(vom Stromwandler kommend)

Kurzschlussadapter NMC-KSx



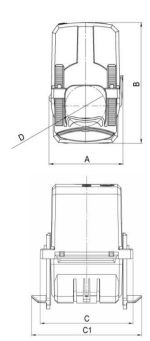
Verwendungszweck

Adapter NMC-KSx werden auf Stromwandler aufgerastet. Bei Nichtbeschaltung des Sekundärkreises eines Strom-Wandlers verhindern Sie den Wandlerleerlauf und somit das Auftreten hoher Leerlaufspannungen im Nennstrombereich des Stromwandlers.

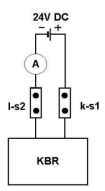
Typ NMC-KSx		Einsetzbar mit DEBNAR-Stromwandler-Typen								Mag					
	BestNr.	WSK	WSK	ASR	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	Maß- bild
		30	40	22.3	21.3	31.3	41.3	41.4	421.4	61.4	63.4	81.4	101.4	105.6	bild
0	39090	•		•	•	•	•								Α
1	39091		•												B/C
2	39092							•	•						B/C
3	39093									•	•	•	•	•	D







Anschlussschema des KBR 32 + 44 mit Gleichstromausgang 4...20 mA



Kabelumbau-Stromwandler, KBR

Mit Spannungsausgang 0...333 mV oder mit Gleichstromausgang 4...20 mA DC

Merkmale / Nutzen

- Ideal zum nachträglichen Einbau in bestehende Anlagen
- Dank "Klick"-System ist eine "einhändige" Montage möglich
- Lieferbar als Stromsensor (0...333 mV) bzw. Messumformer (4...20 mA DC) oder mit AC-Stromausgang 5 A / 1 A.
- Hilfsspannungsversorgung über Ausgangskreis (Zweidrahttechnik)
- Drei verschiedene Bauformen

Verfügbare Messbereiche

KBR 18 (Innendurchmesser: 18,5 mm):

- Primärstrom: 50 250 A
- Spannungsausgang: 0...333 mV
- Genauigkeitsklasse 1

KBR 32 (Innendurchmesser: 32,5 mm):

- Primärstrom: 100 600 A
- Strom- oder Spannungsausgang: 4...20 mA DC oder 0...333 mV
- Genauigkeitsklasse 1

KBR 44 (Innendurchmesser: 44 mm):

- Primärstrom: 250 1000 A
- Strom- oder Spannungsausgang: 4...20 mA DC oder 0...333 mV
- Genauigkeitsklasse 1

Technische Daten

- Länge der Anschlussleitungen: 0...333 mV: 2,5 m, Querschnitt 2x0,75 mm²

4...20 mA: 2,5 m, Querschnitt 2x0,75 mm²

(Andere Leitungslängen auf Anfrage)

- Arbeitstemperaturbereich: -5°C < T < +50°C

- Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

- Therm. Nenndauerstrom I_{cth}: $1,2 \times I_{N}$

- Therm. Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x IN, 1 Sek.

- Max. Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

- Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.

- Nenn-Frequenz: 50 Hz

- Isolierstoffklasse: E

- Angewandte technische Normen: DIN EN 61869, 1 + 2 (vormals DIN EN 60044/1)

VDE 0414 Teil 1

Abmessungen

Тур	A (Breite) [mm]	B (Höhe) [mm]	C / C1 (Tiefe) [mm]	D (Durchmesser) [mm]
KBR 18	41,6	64,5	55 / 67,3	18,5
KBR 32	59,2	96,4	75 / 89,2	32,5
KBR 44	72,2	120,6	85 / 98,1	44

Technische Kennwerte zum KBR mit Ausgangssignal 4...20 mA:

- Zweidrahttechnik, Hilfsspannung über Ausgangskreis
- Hilfsenergie: 24 V DC ± 15 %, P_V = max. 1 VA
 Eingeprägter Gleichstrom: Live-zero, 4...20 mA
- Außenwiderstand: max. 300 Ω
- Strombegrenzung bei Überlast: < 30 mA
- Restwelligkeit: ≤ 1 % p.p.
- Einstellzeit: < 300 ms



EMBSIN

Messumformer für elektrische Größen



DEBNAR-Messumformer der EMBSIN-Baureihe setzen eine Eingangswechselspannung und/oder einen Eingangswechselstrom, welche als Standardsignal von einem Strom- oder Spannungswandler oder direkt aus dem Starkstromnetz kommen, in einen eingeprägten Ausgangsstrom oder eine aufgeprägte Ausgangsspannung um.

Die verschiedenen EMBSIN-Geräte ermöglichen es, alle Messgrößen zu erfassen, welche notwendig sind, um elektrische Netze und Verbraucher zu überwachen, zu steuern, die Ausgangsgrößen anzuzeigen oder in andere Geräte der Mess- und Regeltechnik zu übernehmen.

Am Ausgang können mehrere Geräte wie Anzeiger, Schreiber oder signalverarbeitende Anlagen angeschlossen werden.

Die Konzeption der Geräte gewährleistet für alle Funktionen eine sichere, galvanische Trennung zwischen den Ein- und Ausgängen.

Die Haupteinsatzgebiete der Messumformer sind in der Energieerzeugung, der Energieverteilung sowie im Anlagen- und Apparatebau zu finden.

Alle Geräte basieren auf einer völlig neu konzipierten Gehäusetechnik in jetzt fünf verschiedenen Gehäusebreiten. Das verwendete Gehäusematerial – ein hochwertiges Polycarbonat – gewährleistet, dass die Geräte silikon- und halogenfrei sowie schwer entflammbar sind. Eingänge und Ausgänge sind sicher mit hochwertigen Schraubklemmen anschließbar.

Die Befestigung an der Montagewand erfolgt generell über eine 35mm DIN-Hutschiene.

Alle elektrischen Anschlüsse sind auf der "Oberseite" der Geräte sicher und leicht zugänglich.

Die Geräte tragen das CE-Zeichen.

Sie bieten höchstmöglichen Schutz für Mensch, Maschine und Umwelt und halten selbstverständlich alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften ein.

Die Fertigung qualitativ hochwertiger Starkstrommessumformer hat im Hause DEBNAR eine jahrelange Tradition und einen weltweit ausgezeichneten Ruf.

Die Messumformer sind durch ihr geschlossenes Gehäuse, die Wahl der Materialien und der Konstruktionsprinzipien gegen Einwirkungen von Klima (Temperatur und Feuchtigkeit), Atmosphäre (chemische Prozesse, Staub und Salzgehalt), Erschütterungen und Stöße, Störfelder (elektrisch und magnetisch), HF-Einflüsse (Funksprechgeräte) sowie permanente oder transiente Störspannungen an allen elektrischen Anschlüssen geschützt.



• Kompakt • Sicher • Praxisgerecht • Genau • Besser

Sicher

EN 61010 auch an den Klemmen! 690 V max. Eingangsspannung Gehäusematerial: Polycarbonat Brennbarkeitsklasse V-0 nach UL94 (selbstverlöschend, halogenfrei, silikonfrei)

Praxisgerecht

Geräte mit zwei Weitbereichs-Hilfsenergiebereichen 24...65 V AC/DC oder 85...230 V AC/DC Hilfsenergie wahlweise oben oder unten anschließbar! cos φ oder –linear Nachkalibrieren / abstimmen ohne Geräteöffnung und ohne AC-Kalibratoren! Montage auf 35mm DIN-Hutschiene Betriebsanleitungen liegen dem Gerät bei.

Kompakt

Bauhöhe 60 mm Bautiefe 112 mm

Baubreite 105 mm für Leistung,

70 mm für Frequenz und Phase sowie *U* und *I* mit Weit-Bereichs-Hilfsenergie, 35 mm mit Zweidrahtspeisung, 24 V DC oder 230 V AC

35 mm für Strom und Spannung ohne Hilfsspannungsversorgung

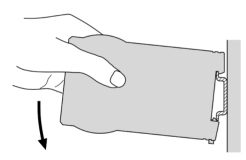
Genau

Alle Geräte Klasse 0,5 EMBSIN 241 F Klasse 0,2 EMBSIN 241 FD Klasse 0,2

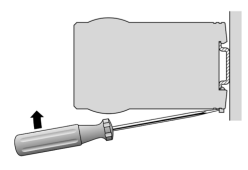
Besser

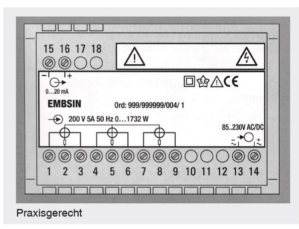
Höchste Qualität und Sicherheit zu marktgerechten Preisen!

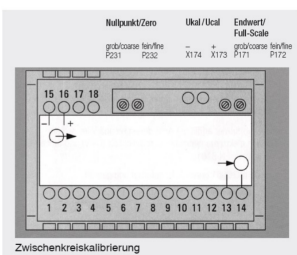
Montage



Demontage

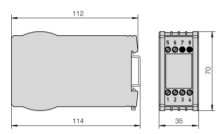












EMBSIN 100 I

Messumformer für Wechselstrom

Merkmale / Nutzen

- Ohne Hilfsspannungsversorgung
- Zwei über Eingangsklemmen wählbare Messbereiche
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messgröße: Sinusförmiger Wechselstrom (0...1/5 A oder 0...1,2/6 A, umklemmbar), arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichricht-Mittelwert-Messverfahren
- Geringer Verdrahtungsaufwand

Anwendung

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes, dem Messwert der Eingangsgröße proportionales Gleichstromsignal zur Verfügung, das zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/oder Regeln dient.

Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

Technische Kennwerte						
Messeingang Nennfrequenz f _N	50/60 Hz	Temperatureinfluss (-10 +55 °C)	0,2 % / 10 K			
Eingangsnennstrom I _N	1 / 5 A oder 1,2 / 6 A (umklemmbar)	Arbeitstemperaturbereich Lagertemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C -40 °C bis +70 °C			
Eigenverbrauch	≤ 2,5 VA	Sicherheit				
Überlastbarkeit	1,2 · I _N , dauernd 20 · I _N , 1 Sek.	Schutzklasse Berührungsschutz	II (schutzisoliert, DIN EN 61010) IP 40, Gehäuse			
Messausgang		_	(Prüfdraht, EN 60529)			
Eingeprägter Gleichstrom	05 mA, 010mA oder 020 mA		IP 20, Anschlussklemmen (Prüffinger, EN 60529)			
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V	Verschmutzungsgrad	2			
Spannungsbegrenzung	≤ 30 V	Überspannungskategorie	III			
Bei R _{EXT} = ∞		Nennisolationsspannung	250 V, Eingang			
Strombegrenzung	≤ 34 mA	(gegen Erde)	40 V, Ausgang			
bei Überlast		Prüfspannung	50 Hz, 1 Min., EN 61010-1			
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.		3,7 kV, rms, Messeingang gegen			
Ausgangsstromes		_	Messausgang sowie Außenfläche			
Einstellzeit	< 500 ms	_	490 V, Messausgang gegen			
Genauigkeit			Außenfläche			
Bezugswert	Ausgangsendwert	Gewicht	270 g			
Grundgenauigkeit	Klasse 0,5	_				
Messbereich	0100 % I _N					



Bestelllisten

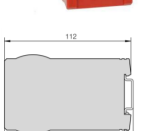
EMBSIN 100 I – Messumformer für Wechselstrom, ohne Hilfsspannungsversorgung

Merkmale Bestellnu					r	
EMBSIN 100 I, Messumformer für Wechselstrom						
BestNr.: 100 I – Mxxxx	100 l –	M	Χ	Х	Х	Х
1. Bauform						
Aufbaugehäuse für 35-mm-DIN-Hutschiene		M				
2. Messbereich						
01/5 A			1			
01,2/6 A			2			
9 Nichtnorm (A),			9			
00,5 A bis 07,5 A						
(nur ein Messbereich!) A						
3. Ausgangssignal				1		
$05 \text{ mA}, R_a \leq 3 \text{ k}\Omega$						
010 mA, $R_3 \le 1.5$ kΩ				2		
020 mA, $R_3 \le 750 \Omega$				3		
4. Messbereich einstellbar	·				0	
Messbereich fest eingestellt						
Messbereich-Endwert einstellbar ca. ±10 %					1	
5. Prüfprotokolle						0
ohne Prüfprotokoll						
mit deutschem Prüfprotokoll						D
mit englischem Prüfprotokoll						Е

Nennfrequenz der Messgröße: 50/60 Hz







EMBSIN 101 I

Messumformer für Wechselstrom

Merkmale / Nutzen

- Mit Hilfsspannungsversorgung
- Optional mit Messausgang 4...320 mA und/oder 2-Drahttechnik
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom, arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- AC oder DC Hilfsenergie

Anwendung

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält.

Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

	Techi	nische Kennwerte
Messeingang		Arbeitstemperatur
Nennfrequenz f _N	50/60 Hz	Lagertemperaturb
Eingangsnennstrom I _N	01 A bzw. 05 A	Hilfsenergie
	optional: 0…1,2 A bzw. 0…6 A	AC
Eigenverbrauch	≤ 5 mV x I _N	DC
Überlastbarkeit	2 · I _N , dauernd	_
Messausgang	117	_
Eingeprägter Gleichstrom	02,5 mA bis 020 mA	<u> </u>
	bzw. live-zero	Sicherheit
	15 mA bis 420 mA	Schutzklasse
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V	Berührungsschutz
Bei 2-Drahtanschluss	Normbereich 420 mA	
	Außenwiderstand R _{EXT}	
	abhängig von der Hilfs-	
	energie H (1232 V DC)	Verschmutzungsg
	$R_{EXT}[k\Omega] \le (H-12)V/20mA$	Überspannungska
Aufgeprägte Gleich-	05 V bis 010 V	Nennisolationsspa
spannung	bzw. live-zero	(gegen Erde)
	15 V bis 210 V	_
Belastbarkeit	max. 20 mA	
Spannungsbegrenzung	≤ 40 V	Prüfspannung
bei R _{EXT} = ∞		_
Strombegrenzung	≤ 30 mA	
bei Überlast		_
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.	
Ausgangsstromes		_
Einstellzeit	< 300 ms	_
Genauigkeit		_
Bezugswert	Ausgangsnennwert	Gewicht
Grundgenauigkeit	Klasse 0,5	

Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Hilfsenergie	
AC	24, 110, 115, 120, 230 oder 400 V, ± 15 %, 50/60 Hz; P _V ca. 3 VA
DC	24 V, -15 / +33 % oder
	24 V, -50 / +33 %
	bei 2-Draht-Speisung und Aus-
	gang 4…20 mA; P _V ca. 1,5 W
Sicherheit	
Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
	(Prüfdraht, EN 60529)
	IP 20, Anschlussklemmen
	(Prüffinger, EN 60529)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Nennisolationsspannung	300 V, Eingang
(gegen Erde)	300 V, Hilfsenergie AC
	50 V, Hilfsenergie 24 V DC
	50 V, Ausgang
Prüfspannung	50 Hz, 1 Min., EN 61010-1
	3,7 kV, rms, Messeingang gegen
	alle anderen Kreise sowie Außen
	fläche und AC-Hilfsspannungseingang
	fläche und AC-Hilfsspannungseingang gegen Ausgang sowie Außenfläche;
	, , ,
	gegen Ausgang sowie Außenfläche;
	gegen Ausgang sowie Außenfläche; 490 V, Messausgang gegen Außen-
Gewicht	gegen Ausgang sowie Außenfläche; 490 V, Messausgang gegen Außen- fläche und DC-Hilfsspannungseingang



EMBSIN 101 I – Messumformer für Wechselstrom

Merkmale	Bestellnummer						
EMBSIN 101 I, Messumformer für Wechselstrom							
BestNr. 101 I – Mxx xx	101 I –	M	X	X	X	X	X
1. Bauform							
Aufbaugehäuse für 35-mm-DIN-Hutschienenmontage		M					
2. Frequenz der Eingangsspannung des Eingangsstromes		•					•
Nennfrequenz 50/60 Hz			1				
3. Messbereich	•						
01 A				Α			
05 A				В			
Z) A				Z			
! Z) Nichtnorm [A] 00,8 bis 01,2 oder 04 bis 06							
4. Ausgangssignal	_						
020 mA					1		
420 mA					2		
420 mA, 2 – Draht – Anschluss/Speisung					3		
9) mA					9		
! 9) Nichtnorm [mA] 02,5 bis 0< 20					-		
15 bis < (4 20)							
010 V					Α		
Z) V					Z		
! Z) Nichtnorm (V) 05,0 bis 0< 10					_		
15 bis 210							
5. Hilfsenergie	'						
Hilfsspannung U _b : 24 V AC						1	
Hilfsspannung U _L : 110 V AC						2	
Hilfsspannung U _L : 115 V AC						3	
Hilfsspannung $U_{\rm b}$: 120 V AC						4	
Hilfsspannung U_b : 230 V AC						5	
Hilfsspannung U _L : 400 V AC, ! max. 300 V gegen Erde!						6	
Hilfsspannung $U_{\rm h}$: 24 V DC						Α	
Hilfsspannung $U_{\rm b}$: 24 V DC über Ausgangskreis						В	
Hilfsspannung U_b : 85230 V AC/DC						С	
Hilfsspannung $U_{\rm b}$: 2460 V AC/DC						D	
U _k Nennspannung							ļ.
zulässige Toleranzen für AC –15+33 %							
zulässige Toleranzen für DC –15+15%							
zulässige Toleranzen für DC über Ausgangskreis –50+33%							
! 1) bis A) nicht kombinierbar mit Ausgangssignal BestNr.: 3)							
! B) nicht kombinierbar mit Ausgangssignal							
BestNr.: 1), 2), 9), A), Z)							
6. Prüfprotokolle							
ohne Prüfprotokoll							0
mit Prüfprotokoll deutsch							D
mit Prüfprotokoll englisch							Е



114





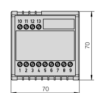
EMBSIN 201 IE

Messumformer für Wechselstrom

Merkmale / Nutzen

- Hilfsspannungsversorgung durch integriertes AC/DC-Weitbereichsnetzteil
- Echt-Effektivwertmessung, logarithmisches Messverfahren
- Mit zwei umschaltbaren Messbereichen: 0...1/5 A bzw. 0...1,2/6 A
- Messgröße: Sinusförmige oder verzerrte Wechselströme
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene

Anwendung



Messumformer zur Umwandlung von sinusförmigem oder verzerrtem Wechselstrom. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich proportional zum RMS-Wert der Eingangsgröße verhält.

Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

	Techi	nische Kennwerte
Messeingang		Genauigkeit
Nennfrequenz f _N	50/60 Hz	Bezugswert
Eingangsnennstrom I _N	1 / 5 A oder 1,2 / 6 A,	Grundgenauigkeit
	umklemmbar	Scheitelfaktor
Eigenverbrauch	≤ 1 VA	Anwärmzeit
Überlastbarkeit	1,2 ⋅ I _N , dauernd	Arbeitstemperatur
	20 · I _N , 1 Sek.	Lagertemperaturb
Messausgang		Hilfsenergie
Eingeprägter Gleichstrom	01 mA bis 020 mA	Allstromnetzteil
	bzw. live-zero	AC/DC-Bereiche
	0,21 mA bis 420 mA	AC-Netzteil
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V	Leistungsaufnahn
Max. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \le 15 \text{ V} / I_{AN}[mA]$	Sicherheit
Strombegrenzung	ca. 1,5 x I _{AN}	Schutzklasse
bei Überlast		Berührungsschutz
Aufgeprägte Gleich-	01 V bis 010 V	
spannung	bzw. live-zero	
	0,21 V bis 210 V	
Belastbarkeit	max. 2 mA	Verschmutzungsg
Min. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \ge U_{AN}[V] / 2 mA$	Überspannungska
Spannungsbegrenzung	≤ 25 V	Nennisolationsspa
bei R _{EXT} = ∞		_ (gegen Erde)
Strombegrenzung bei	≤ 10 mA	
Überlast		_ Prüfspannung
Restwelligkeit des	≤ 0,5 % p.p. (300 ms)	
Ausgangsstromes	≤ 2 % p.p. (50 ms)	_
Einstellzeit	50 ms oder 300 ms	_

Genauigkeit	
Bezugswert	Ausgangsendwert
Grundgenauigkeit	Klasse 0,5
Scheitelfaktor	√2
Anwärmzeit	≤ 5 min
Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Hilfsenergie	
Allstromnetzteil	DC oder AC (40400 Hz)
AC/DC-Bereiche	2460 V oder 85230 V
AC-Netzteil	4565 Hz
Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W (3 VA)
Sicherheit	
Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
	(Prüfdraht, EN 60529)
	IP 20, Anschlussklemmen
	(Prüffinger, EN 60529)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Nennisolationsspannung	300 V, Eingang
(gegen Erde)	230 V, Hilfsenergie
	40 V, Messausgang
Prüfspannung	50 Hz, 1 Min., EN 61010-1
	3,7 kV, Messeingang gegen alle
	anderen Kreise sowie Außenfläche
	3,7 kV, Hilfsenergie gegen Ausgang
	sowie Außenfläche
	490 V, Messausgang gegen
	Außenfläche
Gewicht	250 g

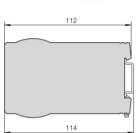


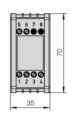
EMBSIN 201 IE – Messumformer für Wechselstrom

Merkmal	Bestellnummer							
EMBSIN 201 IE, Wechselstrom-Messumformer								
Effektivwert, BestNr.: 201 IE - Mxx xx x	201 IE –	М	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1. Bauform								
Aufbaugehäuse für DIN-Hutschienenmontage		M						
2. Frequenz der Eingangsspannung des Eingangsstromes								
Nennfrequenz 50/60 Hz			1					
Nennfrequenz 400 Hz			2					
3. Messbereiche								
01,0/5,0 A				1				
01,2/6,0 A				2				
9)A				9				
Niedrigerer höherer Messbereich je nach Anschluss								
! Z) Nichtnorm [A] 00,1/0,5 bis 0<1,2/6								
Messbereichsendwert Verhältnis 1:5								
4. Ausgangssignal								
020 mA					1			
420 mA					2			
9)mA					9			
! 9) Nichtnorm [mA]: 01,00 bis 0< 20								
0,21 bis < (420)								
A) 010 V					Α			
Z)V					Z			
! Z) Nichtnorm (V): 01,00 bis 0< 10								
0,21 bis 210								
5. Hilfsspannung	1							
Hilfsspannung U _h : 85230 V AC/DC 1						1		
Hilfsspannung U _h : 2460 V AC/DC 2						2		
Hilfsspannung U_h : 24 V AC/2460 V DC ab Niederspannungsseite						5		
$U_{\rm h}$ Nennspannung								
Toleranzen: DC −15+33 %								
AC –15+15 %								
! 3) Nicht kombinierbar mit Messbereich-BestNr.: C)L)								
! 4) Nicht kombinierbar mit Messbereich-								
BestNr.: A, B, L								
6. Einstellzeit	1							
300 ms (Standard)							1	
50 ms							2	
7. Prüfprotokolle								,
ohne Prüfprotokoll								0
mit Prüfprotokoll deutsch								D
mit Prüfprotokoll englisch								Е









EMBSIN 120 U

Messumformer für Wechselspannung

Merkmale / Nutzen

- Ohne Hilfsspannungsversorgung
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messeingang: Sinusförmige Wechselspannung (0...20 bis 0...500 V, arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- Geringer Verdrahtungsaufwand

Anwendung

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmiger Wechselspannung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes, dem Gleichricht-Mittelwert der Eingangsgröße proportionales Gleichstromsignal zur Verfügung, das zum Anzeigen, Registrieren, Überwachen und/oder Regeln dient.

Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich

Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

	Techr	nische Kennwerte	
Messeingang		Genauigkeit	
Nennfrequenz f _N	50/60 Hz	Bezugswert	Ausgangsnennwert
Eingangsnenn-	020 V bis 0500 V	Grundgenauigkeit	Klasse 0,5
spannung U _N	(Maximalwert Leiter-	Messbereich	20100 % U _N
	Leiter-Spannung!)	Temperatureinfluss	0,2 % / 10 K
	max. Eingangs-	_(-10 +55 °C)	
	Spannung gegen	Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
	Erde 300V	Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Eigenverbrauch	≤ 2 VA	Sicherheit	
Überlastbarkeit	1,2 ⋅ U _N , dauernd	Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
	2 · U _N , 1 Sek.	Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
Messausgang		_	(Prüfdraht, EN 60529)
Eingeprägter Gleichstrom	05 mA, 010 mA		IP 20, Anschlussklemmen
	oder 020 mA		(Prüffinger, EN 60529)
Max. Bürdenspannung	≤ 15 V	Verschmutzungsgrad	2
Max. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \le 15 \text{ V} / I_{AN}[mA]$	Nennisolationsspannung	300 V, rms,
Spannungsbegrenzung	≤ 54 V		Anschlusskategorie III
bei R _{EXT} = ∞		_	500 V, rms,
Strombegrenzung	≤ 1,7 · I _N		Anschlusskategorie II
bei Überlast		Gewicht	180 g
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.		
Ausgangsstromes		_	
Einstellzeit	< 300 ms	_	

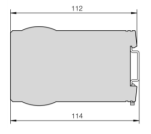


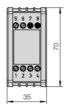
EMBSIN 120 U – Messumformer für Wechselspannung, ohne Hilfsspannung

Merkmale	Bestellnummer					
EMBSIN 120 U, Messumformer für Wechselspannung						
BestNr.: 120 U – Mxxxx	120 U –	М	Х	Х	Х	Х
1. Bauform						
Aufbaugehäuse für 35-mm-DIN-Hutschiene		М				
2. Messbereich						
0100/√3 V			Α			
0110/√3 V			В			
0120/√3 V			С			
0100 V			D			
0110 V			Е			
0116,66 V			F			
0120 V			G			
0125 V			Н			
0133,33 V			J			
0150 V			К			
0250 V			L			
0400 V			М			
0500 V!			N			
Z)V			Z			
! Z) Nichtnorm (V): 020 V bis 0500 V						
max. 250 V Nennspannung gegen Erde						
(Nennspannungen gemäß EN 61010)						
3. Ausgangssignal				,	,	
$05 \text{ mA}, R_a \leq 3 \text{ k}\Omega$				1		
010 mA, R_a % ≤ 1,5 kΩ				2		
020 mA, $R_a \le 750 \Omega$				3		
4. Messbereich einstellbar						
Messbereich fest eingestellt					0	
Messbereich – Endwert einstellbar ca. ±10%					1	
5. Prüfprotokolle						
ohne Prüfprotokoll						0
mit Prüfprotokoll deutsch						D
mit Prüfprotokoll englisch						Е









EMBSIN 121 U

Messumformer für Wechselspannung

Merkmale / Nutzen

- Mit Hilfsspannungsversorgung
- Optional mit Messausgang 4...320 mA und/oder 2-Drahttechnik
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messeingang: Sinusförmige Wechselspannung, arithmetische Mittelwertmessung, effektivwertkalibriert
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Messprinzip: Gleichrichter-Verfahren
- AC oder DC Hilfsenergie

Anwendung

Messumformer zur Umwandlung von sinusförmiger Wechselspannung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welches sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhält. Der Messumformer erfüllt alle Anforderungen und Vorschriften hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit (IEC 1010 bzw. EN 61010). Die Messumformer sind zum ausschließlichen Einsatz in Innenräumen bestimmt.

	Technis	sche Kennwerte	
Messeingang	50/00 H-	Strombegrenzung	< 30 mA
Nennfrequenz f _N	50/60 Hz 050 V bis. 0600 V	bei Überlast	
Eingangsnenn-		Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.
spannung U _N	(Leiter-Leiter-Spannung) U _N gegen Erde max. 300 V	Ausgangsspannung	4 200 mg
	(Arbeitsspannung	Einstellzeit	< 300 ms
	gemäß EN61010)	Genauigkeit Bezugswert	Ausgangsnennwert
Eigenverbrauch	 U_N · 50μA (U_N ≤ 150 V) 	Grundgenauigkeit	Klasse 0,5 (U _N ≤ 500 V)
Eigenverbrauch		Grundgenadigkeit	
	$< U_N \cdot 20 \mu A (150 < U_N \le 400 V)$	A :4-44 :	Klasse 1 (U _N > 500 V)
Tu i a i s	$< U_N \cdot 5 \mu A (400 < U_N \le 600 V)$	Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Überlastbarkeit	1,2 ⋅ U _N , dauernd	Hilfsenergie	
	2 · U _N , 1 Sek.	Wechselspannung	24400 V (±15 %, 50/60 Hz)
Messausgang			Leistungsaufnahme P ≤ 3 VA
Eingeprägter Gleichstrom	05 mA bis 020 mA	Gleichspannung	24 V (-15 / +33 %)
	bzw. live-zero		24 V, (-50 / +33 %) bei 2-Draht-
May Dördananannını	15 mA bis 420 mA		Speisung und Messausgang 420mA
Max. Bürdenspannung Max. Bürdenwiderstand	\leq 15 V R _{EXT} [k Ω] \leq 15 V / I _{AN} [mA]	Weitbereichsversorgung	Leistungsaufnahme P ≤ 1,5 W 2460 V AC/DC
Bei 2-Drahtanschluss	Normsignal 420 mA	Wellbereichsversorgung	DC -15 / + 33 %
Bot 2 Brantanoonidos	Außenwiderstand R _{EXT}		Leistungsaufnahme P ≤ 1,5 W
	abhängig von der Hilfs-		AC ±15 %
	energie H (1232 V DC)		Leistungsaufnahme P ≤ 3 VA
	$R_{EXT}[k\Omega] \le (H-12)V / 20mA$	Sicherheit	
Strombegrenzung	< 30 mA	Schutzklasse	II (schutzisoliert, DIN EN 61010)
bei Überlast		Berührungsschutz	IP 40, Gehäuse
Spannungsbegrenzung	≤ 40 V	ŭ	(Prüfdraht, EN 60529)
bei R _{EXT} = ∞			IP 20, Anschlussklemmen
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.		(Prüffinger, EN 60529)
Ausgangsstromes		Verschmutzungsgrad	2
Aufgeprägte Gleich-	05 V bis 010 V	Überspannungskategorie	III
spannung	bzw. live-zero	Nennisolationsspannung	300 V, Eingang
	15 V bis 210 V	(gegen Erde)	300 V, Hilfsenergie AC
Min. Bürdenwiderstand	$R_{EXT}[k\Omega] \le U_{AN}[V] / 10 \text{ mA}$	•	50 V, Hilfsenergie 24 V DC
Spannungsbegrenzung	≤ 40 V		50 V, Ausgang
bei R _{EXT} = ∞		Gewicht	195 g
-//1			



EMBSIN 121 U – Messumformer für Wechselspannung

Merkmale	Bestellnummer						
EMBSIN 121 U , Messumformer für Wechselspannung							
BestNr. 121 U – Mx xxx	121 U –	M	X	X	Х	X	X
1. Bauform							
Aufbaugehäuse für 35-mm-DIN-Hutschienenmontage		М					
2. Frequenz der Eingangsspannung des Eingangsstromes							
Nennfrequenz 50/60 Hz			1				
3. Messbereich							
0100 V				Α			
0250 V				В			
0500 V				C			
Z)V				Z			
! Z) Nichtnorm (V) 050 bis 0500							
Max. 300 V Nennspannung des Netzes gegen Erde							
(Nennspannungen gemäß EN 61010)							
4. Ausgangssignal							
020 mA					1		
420 mA					2		
420 mA, 2 – Draht – Anschluss/Speisung			·-	_	3		
9)mA					9		
! 9) Nichtnorm [mA] 02,5 bis 0< 20							
15 bis < (4 20)							
010 V					Α		
Z)V					Z		
! Z) Nichtnorm (V) 05,0 bis 0< 10							
15 bis 210							
5. Hilfsenergie				-		1	
Hilfsspannung U _h : 24 V AC						1	
Hilfsspannung U _h : 110 V AC						2	
Hilfsspannung U _h : 115 V AC						3	
Hilfsspannung U_h : 120 V AC				-		4	
Hilfsspannung U _h : 230 V AC						5	
Hilfsspannung U _h : 400 V AC, ! max. 300 V gegen Erde!						6	
Hilfsspannung U _h : 24 V DC						A	
Hilfsspannung U _h : 24 V DC über Ausgangskreis						В	
Hilfsspannung U _b : 85230 V AC/DC						С	
Hilfsspannung U _h : 2460 V AC/DC						D	
U _h Nennspannung							
zulässige Toleranzen für AC –15+33 %							
zulässige Toleranzen für DC –15+15%							
zulässige Toleranzen für DC über Ausgangskreis –50+33 %							
! 1) bis A) nicht kombinierbar mit Ausgangssignal BestNr.: 3)							
! B) nicht kombinierbar mit Ausgangssignal							
BestNr.: 1), 2), 9), A), Z) 6. Prüfprotokolle							
·	T						
ohne Prüfprotokoll							0
mit Prüfprotokoll deutsch							D
mit Prüfprotokoll englisch							E



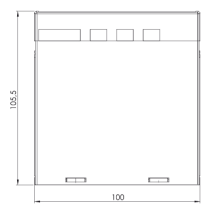




Programmierbarer Messumformer für alle elektrischen Größen

Merkmale / Nutzen

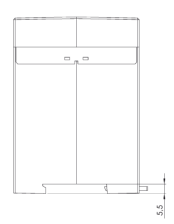
- Mit Weitbereichs-Hilfsspannungsversorgung
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Erfassung von bis zu 50 verschiedenen Messgrößen (V, A, kW, kVA, ...)
- Multifunktionaler Messumformer mit 4 frei parametrierbaren Messausgängen
- Messausgänge parametrierbar als Analogausgang, Impulsausgang, Relaisausgang oder Steuerausgang
- Standardmäßig mit USB 2.0 Schnittstelle (nicht galvanisch getrennt!)
- Optional zusätzlich mit serieller Schnittstelle RS232 oder RS485
- Kommunikationsprotokoll MODBUS RTU
- Automatische Messbereichswahl der Strom- und Spannungseingänge
- Einfache Parametrierung unter Verwendung der im Lieferumfang enthaltenen Parametriersoftware
- Nennfrequenz der Eingangsgrößen 50/60 Hz oder 400 Hz



Anwendung

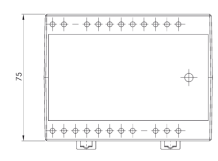
Der programmierbare Messumformer MT 440 ermöglicht die Erfassung von bis zu 50 verschiedenen elektrischen Kenngrößen des angeschlossenen Netzes. Große Nennbereiche der Eingangsgrößen gestatten die Erfassung nahezu aller elektrischer Leistungsparameter standardisierter Netze.

Vier im Gerät integrierte, ebenfalls frei parametrierbare Messausgänge gestatten die gleichzeitige Nutzung der jeweils zugeordneten Messgröße für Steuer- und Regelungszwecke.



Unterstütze Messgrößen

	Grund-Messbereiche					
	Spannung U ₁ , U ₂ , U ₃ und U [~]					
	Strom I ₁ , I ₂ , I ₃ , I _n , I _t und I _a					
	Wirkleistung P ₁ , P ₂ , P ₃ und P _t					
	Blindleistung Q ₁ , Q ₂ , Q ₃ und Q _t					
Phase	Scheinleistung S ₁ , S ₂ , S ₃ und S _t					
	Leistungsfaktor PF ₁ , PF ₂ , PF ₃ und PF [~]					
	Phasenwinkel φ ₁ , φ ₂ , φ ₃ , und φ [~]					
	THD der Phasenspannung U _{f1} , U _{f2} und U _{f3}					
	THD des Phasenwinkels I ₁ , I ₂ und I ₃					
	Leiter-Leiter-Spannung U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁					
Leiter - Leiter	Durchschnittliche Leiter-Leiter-Spannung U _{ff}					
Leiter - Leiter	Phasenwinkel (Leiter-Leiter) φ ₁₂ , φ ₂₃ , φ ₃₁					
	THD der Leiter-Leiter-Spannung					
	Zähler 1					
	Zähler 2					
Energie	Zähler 3					
	Zähler 4					
	Aktiver Tarif					
	Weitere Messbereiche					
	Leiter-Strom I ₁ , I ₂ , I ₃					
	Wirkleistung P (positiv)					
	Wirkleistung P (negativ)					
	Blindleistung Q – L					
	Blindleistung Q – C					
	Scheinleistung S					
	Frequenz					
	Interne Temperatur					





	Techni
Messeingang	
Eingangsnennspannung U _N	500 V
	(Phase gegen Neutralleiter)
	Automatische Messbereichs-
	wahl
Spannungsmessbereiche	62,5 V, 125 V, 250 V, 500 V
Eingangsnennstrom I _N	5 A
Strommessbereiche	1 A, 5 A, 10 A
Überlastbarkeit	
Stromeingang	15 A dauernd,
(gem. IEC 60688)	20 x I _N , 5 x 1 Sek.
Spannungseingang	600 V dauernd,
(gem. IEC 60688)	2 x U _N , 10 Sek.
Messausgang	
DC-Stromausgänge	
4 Ausgangsbereiche,	-100 % 0 100 %
parametrierbar	-(120)mA0 (120)mA
Regelbereich	±120% I _{AN}
Max. Bürdenspannung	≤ 10 V
Max. Ausgangsstrom bei	35 mA
Überlast	
Max. Ausgangsspannung	35 V
bei offenem Stromausgang	
Max. Bürdenwiderstand	$R_{max} [k\Omega] = 10 \text{ V} / I_{AN} [mA]$
Einstellzeit	≤ 50 ms (Analog FAST)
Restwelligkeit des	≤ 1 % p.p.
Ausgangsstromes	
DC-Spannungsausgänge	
2 Ausgangsbereiche,	-100 % 0 100 %
parametrierbar	-(110) V0 (110) V
Regelbereich	±120%
Max. Ausgangsspannung	120 % Nominal
bei Überlast	
Max. Ausgangsstrom	20 mA
Min. Bürdenwiderstand	$R_{BMIN} [k\Omega] \ge U_{AN} / 20 \text{ mA}$
Einstellzeit	≤ 50 ms (Analog FAST)
Restwelligkeit der	≤ 1 % p.p.
Ausgangsspannung	
Genauigkeit	
IEC 60688	Klasse 0,5
Hilfsenergie	
Allstromnetzteil	AC 40276 V, (4565 Hz)
	DC 24300 V
Leistungsaufnahme	≤ 8 VA

Referenzbedingungen	
Umgebungstemperatur	1530 °C
Eingangsgröße	0100 % I _N
Frequenz	4565 Hz
Elektrische Anschlüsse	
Schraubklemmen	2,5 mm², Litze mit Aderendhülse
	4,0 mm², Massivleiter
Parametriersoftware	MiQen
	Software zur Kommunikation und
	Parametrierung des Messumformers
Schnittstellen (optional)	RS232 bzw. RS485
Einsatzbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 <u>0 45</u> 55 °C
Einsatztemperatur	-30 + 70 °C
Lagertemperatur	-40 + 70 °C
Mittlere Luftfeuchte	≤ 93 %
Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Sicherheit	
Schutzklasse	IP 40
	(IP 20 für Anschlussklemmen)
Verschmutzungsgrad	2
Messkategorie (EN 61010-1)	CAT III; 600 V, Messeingänge
	CAT III; 300 V, Hilfsspannungs-
	eingang
Prüfspannungen	3320 V AC _{RMS} , Hilfsspannung gege
(DIN 57411)	Eingang / Ausgang / Schnittstelle
	3320 V AC _{RMS} , Hilfsspannung
	gegen Stromeingang / Spannungs-
	eingang
	3320 V AC _{RMS} Stromeingang
	gegen Spannungseingang
Gehäusematerial	PC / ABS / UL 94 V-0
Normen	EN 61010-1; 2001
	EN 60688; 1995 / A2; 2001
	EN 61326-1; 2006
	EN 60529; 1997 / A1; 2000
	EN 60068-2-1/ -2/ -6/ -27/ -30
Abmessungen (B x H x T)	100 x 105 x 75 mm
	370 g



MT 440

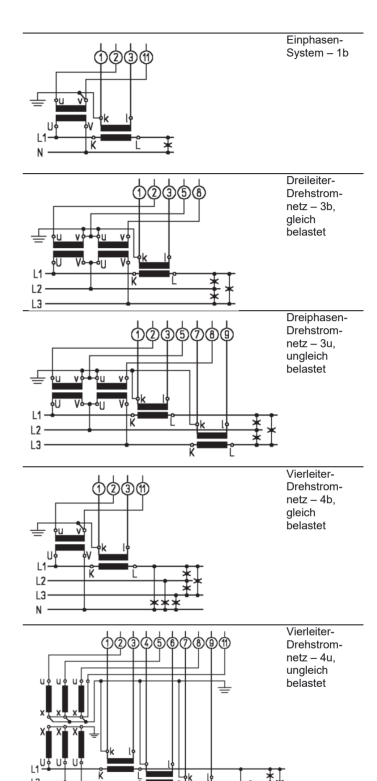
Programmierbarer Messumformer für alle elektrischen Größen

Anschlussschema

Die Spannungseingänge des Messumformers können direkt an ein Niederspannungsnetz oder über einen Hochspannungswandler an ein Hochspannungsnetz angeschlossen werden.

Die Stromeingänge des Messumformers können direkt über einen Niederspannungs-Stromwandler an ein Niederspannungsnetz oder über einen Hochspannungs-Stromwandler an ein Hochspannungsnetz angeschlossen werden.

Funktion			An-
			schluss
		I _{L1}	1/3
	AC-Strom	I _{L2}	4/6
		I _{L3}	7/9
Messeingang		U _{L1}	2
	AC Channing	U _{L2}	5
	AC-Spannung	U _{L3}	8
		N	11
	Auggang 1	ω+	15
	Ausgang 1	ωθ	16
	Augana 2	ω+	17
Eingang /	Ausgang 2	ωθ	18
Ausgang	Auggang 2	ω+	19
	Ausgang 3	ωθ	20
	Ausgang 4	ω+	21
	Ausgang 4	ωθ	22
∐ilfoononnung	avoreorauna	+ / AC (L)	13
Hilfsspannungsversorgung		- / AC (N)	14
	RS232 /	R _X A	23
Schnittstelle	RS485	GND / NC ¹⁾	24
	13400	T _X / B	25



Anschlüsse

1) -NC- nicht belegen



MT 440 – Programmierbarer Messumformer für alle elektrischen Leistungsgrößen

Merkmale	Bestellnummer
MT 440, programmierbarer Messumformer	
für alle elektrischen Leistungsgrößen	
BestNr.: MT 440 – 1 – X – X – XXXX	MT 440 - 1 - X - X - X X X X
1. Grundgerät	
USB, Universalnetzteil (24300 V DC / 40276 V AC)	1 –
2. Frequenz	
50/60 Hz	0 –
400 Hz	1 –
3. Kommunikation	
ohne	0 –
RS232	1 –
RS485	2 –
4. Ausgangsschnittstellen	
ohne	0 0 0 0
Analog 50 ms	1 1 1 1
Analog 100 ms	2 2 2 2
HL-Relais Impuls	3 3 3 3
elektromech. Relais	4 4 4 4

Bestellbeispiel:

MT 440-0-2-2314

Messumformer MT 440 inkl. USB 2.0 und Universalnetzteil (24...300 V DC / 40...276 V AC).

- 0 = Eingangsfrequenz 50/60 Hz
- 2 = mit RS485 ModBus-RTU-Kommunikationsschnittstelle

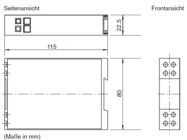
mit Ausgängen:

- 2 = Analog 100 ms
- 3 = Halbleiter-Relais
- 1 = Analog 50 ms
- 4 = elektromechanisches Relais

<u>Hinweis:</u> Die RS232 oder RS485-Schnitstelle erlaubt neben der Kommunikation der Daten auch die Parametrierung im Betrieb. Ohne diese ist die Parametrierung nur offline über USB möglich.







DMA-1.1s

Messumformer für Wechselstrom (sinusförmig)

Merkmale / Nutzen

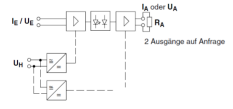
- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmiger Wechselstrom
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Standardstromeingänge 1 A und 5 A bei Ausgang 0 ... 20 mA ohne Hilfsspannung

Anwendung

Die Messumformer wandeln Ströme vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

Funktionsprinzip
Die Strommessung erfolgt intern über einen Nebenwiderstand, danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

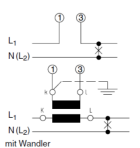
	Tech
Messeingang	
Nennfrequenz f _N	4862 Hz
Eingangsnennstrom I _N	200 μA – 5 A
Eigenverbrauch	I _E · 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 · I _{EN} , dauernd
	10 ⋅ I _{EN} , max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V AC,
	max. 300V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms, 250ms, 100ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K



Prinzipschaltbild

che Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±5% (50 Hz bei AC)
Bürde	0,5 R _A max. ±1% bei Stromausgang
	R _A min ±1% bei Spannungsausgang
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g

Anschlussbild



Klemmenbelegung

၉ ရ	[0 g]	KI.	Funktion	KI.	Funktion Einzelausgang
1420 19 13 Strom-	14 20 1913 Spannungs-	3 2 5	I _E (+) U _E (+) U _F (-)	19 20	U _A , I _A (+) U _A , I _A (-) Doppelausgan
eingang 17 1 3 16	eingang 17 2 5 16	16 17	U _H L1(+) U _H N (-)	13 14	U _A (+) U _A (-)
00	00			19 20	I _A (+) I _A (-)
UE Spani	neingang nungseinga pannungse	1000	g	I _A Ü _A	Stromausgang Spannungsaus

Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaben in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).



MA-1.1s – Messumformer für Wechselstrom (sinusförmig)

Merkmale	Bestellnummer								
MA-1.1s, Messumformer für sinusförmigen Wechselstrom									
BestNr. IMU02 – xxxxxx	IMU	02 –	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
1. Eingangsnennstrom									
0 200 μΑ			1						
0 20 mA			2						
0 0,5 A			3						
0 1 A			4						
0 2 A			5						
0 5 A			6						
Sonderbereich bis 5 A			9						
2. Frequenzbereich Eingang									
15 18 Hz (16 ⅔ Hz)				1					
48 62 Hz (50/60 Hz)				2					
98 102 Hz (100 Hz)				3					
380 420 Hz (400 Hz)				4					
Sonderfrequenz				9					
3. Ausgang									
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					A				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					E				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert	Т					1	T		
5. Einstellzeit						_ '			
500 ms	T						1	I	
250 ms							2		
100 ms							3		
6. Hilfsenergie									
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
								4	
DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V									
								5	
o.H. bei Eingang 01 A / 0 5 A und Ausgang 0 20 mA								6	
7. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1







MA-1.1s (eff)

Messumformer für nicht sinusförmigen Wechselstrom (Echt-Effektivwert)

Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: nicht sinusförmiger Wechselstrom
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Echt-Effektivwertmessung

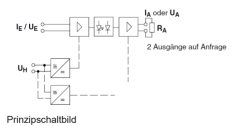
Anwendung:

Die Messumformer wandeln Ströme vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

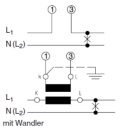
Funktionsprinzip

Die Strommessung erfolgt intern über einen Nebenwiderstand. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

	Techr
Messeingang	
Nennfrequenz f _N	4862 Hz
Eingangsnennstrom I _N	I _{EN} = 200 μA – 5 A
Eigenverbrauch	I _E · 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 · I _N , dauernd
	10 ⋅ I _N , max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V AC,
	max. 300 V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K



Anschlussbild



che Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{нN} ±5% (50 Hz bei AC)
Bürde	0,5 R _A max. ±1% bei Stromausgang
	R _A min ±1% bei Spannungsausgang
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Nicht-Sinus, Crestfaktor ≤ 4
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g

1420 19 13 Strom- eingang 17 1 3 16	14 20 1913 Spannungseingang 17 2 5 16	KI. 1 3 2 5 16 17	Funktion I _E (+) I _E (-) U _E (+) U _E (-) U _H L1(+) U _H N (-)	KI. 19 20 13 14 19 20	Funktion Einzelausgang: U _A , I _A (+) U _A , I _A (-) Doppelausgang: U _A (+) U _A (-) I _A (-) I _A (-)
UE Spann	eingang nungseinga	-	_	I _A U _A	Stromausgang Spannungsausga

J_H Hilfsspannungseingang

Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaben in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).

Klemmenbelegung



MA-1.1s (eff) – Messumformer für nicht sinusförmigen Wechselstrom (Echt-Effektivwert)

Merkmale	Bestellnummer								
MA-1.1s (eff) , Messumformer für nicht sinusförmigen									
Wechselstrom									
BestNr. IMU04 – xxxxxx	IMU	04 –	Χ	Х	X	Х	X	Х	Х
1. Eingangsnennstrom						İ			İ
0 200 μΑ			1						
0 20 mA			2						
0 0,5 A			3						
01 A			4						
0 2 A			5						
0 5 A			6						
Sonderbereich bis 5 A			9						
2. Frequenzbereich Eingang									
15 18 Hz (16 ¾ Hz)				1					
48 62 Hz (50/60 Hz)				2					
98 102 Hz (100 Hz)				3					
380 420 Hz (400 Hz)				4					
Sonderfrequenz				5					
3. Ausgang									
0 20 mA	T				1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit	•								
± 0,5 % vom Endwert						1			
5. Einstellzeit									
500 ms							1		
6. Hilfsenergie									
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Prüfprotokolle	•								
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1





22.5 115 (Maße in mm)

MV-1.1s

Messumformer für Wechselspannung (sinusförmig)

Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmiger Wechselspannung
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen
- Standardspannungseingänge bei Ausgang 0 ... 20 mA ohne Hilfsspannung (lt. Bestellliste)

Anwendung

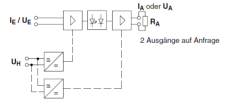
Die Messumformer wandeln Spannungen vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

Funktionsprinzip

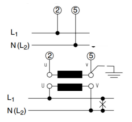
Die Spannungsmessung erfolgt intern über einen Spannungsteiler. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

	Techniso
Messeingang	
Nennfrequenz f _N	4862 Hz
Eingangsnennspannung U _{EN}	U _{EN} = 60 mV – 519 V
Eigenverbrauch	I _E · 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} , dauernd
	2 · U _{EN} , max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V AC,
	Max. 300 V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms, opt. 250ms o. 100ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K

e Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±5% (50 Hz bei AC)
Bürde	0,5 R _A max. ±1% bei Stromausgang
	R _A min ±1% bei Spannungsausgang
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g



Prinzipschaltbild



Anschlussbild

Klemmenbelegung

1420 19 13 Strom-eingang 17 1 3 16	14 20 1913 Spannungseingang 17 2 5 16	KI. 1 3 2 5 16 17	Funktion I _E (+) I _E (-) U _E (+) U _E (-) U _H L1(+) U _H N (-)	KI. 19 20 13 14 19 20	Funktion Einzelausgang: U _A , I _A (+) U _A , I _A (-) Doppelausgang: U _A (+) U _A (-) I _A (-) I _A (-)
	neingang nungseinga			I _A	Stromausgang Spannungsausgar

U_H Hilfsspannungseingang

Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaben in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).

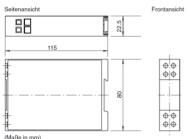


MV-1.1s – Messumformer für Wechselspannung (sinusförmig)

Merkmale				Be	stellnu	mmer			
MV-1.1s, Messumformer für sinusförmigen Wechselspannung									
BestNr. UMU05 – xxxxxx	UMU	05 –	X	X	X	X	Х	Х	X
1. Eingangsspannung									
0 60 mV			1						
0 1 V			2						
0 10 V			3						
0 115 V			4						
0 230 V			5						
0 400 V			6						
Sonderbereich bis 519 V AC, bis 300 V DC			9						
2. Frequenzbereich Eingang			2						
15 18 Hz (16 % Hz)				1	ſ				
48 62 Hz (50/60 Hz)				2					
98 102 Hz (100 Hz)				3					
				_					
380 420 Hz (400 Hz)				4					
Sonderfrequenz				5	L				
3. Ausgang									
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					C				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					E				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert						1			
5. Einstellzeit									
500 ms							1		
250 ms							2		
100 ms							3		
6. Hilfsenergie									
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Ohne Hilfsenergie o.H.									
0 57,7 V bei Ausgang 0 20 mA								Α	
0 63,5 V bei Ausgang 0 20 mA								В	
0 100 V bei Ausgang 0 20 mA								C	
0 110 V bei Ausgang 0 20 mA								D	
0 150 V bei Ausgang 0 20 mA								E	
0 250 V bei Ausgang 0 20 mA								F	
0 400 V bei Ausgang 0 20 mA								G	
0 500 V bei Ausgang 0 20 mA								Н	
8. Prüfprotokolle								- 11	
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1
init riuipiotokoli deutsch_englisch									\Box







MV-1.1s (eff)

Messumformer für nicht sinusförmige Wechselspannung (Echt-Effektivwert)

Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: nicht sinusförmige Wechselspannung
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen

Anwendung

Die Messumformer wandeln Spannungen vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

Funktionsprinzip

Die Spannungsmessung erfolgt intern über einen Spannungsteiler. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

	Tec
Messeingang	
Nennfrequenz f _N	4862 Hz
Eingangsspannung U _{EN}	U _{EN} = 60 mV – 519 V
Eigenverbrauch	I _E · 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} , dauernd
	2 · U _{EN} , max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V AC,
	max. 300 V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K

IE/UE O	IA oder UA
	2 Ausgänge auf Anfrage
U _H	2 S L ₁ X
Prinzipschaltbild (Beispiel)	© (5)
	Anschlussbild N(L ₂)

lennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±5% (50 Hz bei AC)
Bürde	0,5 R _A max. ±1% bei Stromausgang
	R _A min ±1% bei Spannungsausgang
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Nicht-Sinus, Crestfaktor ≤ 4
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g

1420 19 13 Stromeingang 17 1 3 16	14 20 1913 Spannungseingang 17 2 5 16	KI. 1 3 2 5 16 17	Funkti I _E (+) I _E (-) U _E (+) U _E (-) U _H L1(U _H N (-)
00	00	17	U _H N (

KI. Funktion U_A, I_A (+) U_A, I_A (-) Doppelaus 13 U_A (+) 14 U_A (-)

19 I_A (+) 20 I_A (-)

I_E Stromeingang U_E Spannungseingang U_H Hilfsspannungseingang

Die Zahlen an den Klemmen entsprechen den Angaben in den Anschlussbildern (nach DIN 43 807).

Klemmenbelegung

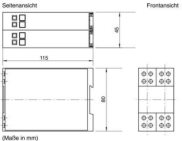


MV-1.1s (eff) – Messumformer für nicht sinusförmige Wechselspannung (Echt-Effektivwert)

Merkmale	Bestellnummer								
DMV-1.1s (eff) , Messumformer für nicht sinusförmige									
Wechselspannung									
BestNr. UMU07 – xxxxxx	UMU	07 –	Χ	Х	X	X	Х	Х	Х
1. Eingangsspannung									
0 60 mV			1						
0 1 V			2						
0 10 V			3						
0 115 V			4						
0 230 V			5						
0 400 V			6						
Sonderbereich bis 519 V AC, bis 300 V DC			9						
2. Frequenzbereich Eingang	<u>'</u>								
15 18 Hz (16 ⅔ Hz)				1					
48 62 Hz (50/60 Hz)				2					
98 102 Hz (100 Hz)				3					
380 420 Hz (400 Hz)				4					
Sonderfrequenz				5					
3. Ausgang									
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V				6					
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 mA					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert						1			
5. Einstellzeit	<u>'</u>								
500 ms							1		
6. Hilfsenergie									
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V					4				
DC 90 357 V / AC 65 253 V				5					
7. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1
<u> </u>									







MF-1.1

Messumformer für Frequenz

Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Wechselspannungen sinusförmig, ≥ 14 Hz ≤ 500 Hz
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen

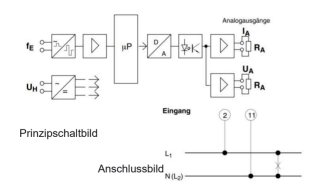
Anwendung

Messumformer **MF-1.1** in Mikroprozessortechnologie erfassen die **Frequenz** des Eingangssignals und wandeln diese anschließend in eingeprägte Gleichstrom - und Gleichspannungssignale um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

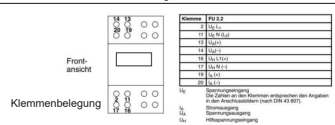
Funktionsprinzip

Die Eingangswechselspannung wird in ein Rechtecksignal umgeformt und anschließend einem Microprozessor zugeführt und von diesem analysiert. Über einen D/A -Wandler und einem Optokoppler zur galvanischen Trennung gelangt das Signal an die Ausgangsstufen, die proportional zu der am Eingang anliegenden Frequenz einen eingeprägten Gleichstrom und eine gleichlaufende aufgeprägte Gleichspannung zur Verfügung stellen.

	Tech
Messeingang	
Nennfrequenz f _E	f _{Emin} ≥ 14 Hz
	f _{Emax} ≤ 500 Hz
Eingangsspannung U _{EN}	U _{EN} = 100 V – 519 V
Eigenverbrauch	37 VA
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} , dauernd
	2 · U _{EN} , max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V AC,
	max. 300 V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K



ische Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±1%, 4862 Hz
Spannung	U _{EN} ±1%
Frequenz	f_N
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische D	Paten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V Messstromkreis und Hilfsspannung
	gegen Ausgang
	1330 V Ströme gegeneinander und gegen
	Spannungen
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 230 g



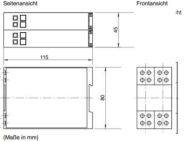


MF-1.1 – Messumformer für Frequenz

Merkmal	Bestellnummer						
MF-1.1, Frequenz-Messumformer							
BestNr.: FMU08 – xxxxxx	FMU	08 –	Χ	Х	Х	X	Х
1. Eingang Frequenzbereich							
45 50 55 Hz			1				
48 50 52 Hz			2				
55 60 65 Hz			3				
58 60 65 Hz			4				
360 400 440 Hz			5				
380 400 420 Hz			6				
Sondermessbereich			9				
2. Eingangs-Nennspannung							
100 V				Α			
110 V				В			
115 V				С			
120 V				D			
230 V				Е			
240 V				F			
380 V				G			
400 V				Н			
415 V				I			
440 V				K			
Sondernennspannung				Z			
3. Ausgang							
0 20 mA und 0 10 V					1		
0 10 mA und 0 10 V					2		
0 5 mA und 0 10 V					3		
4 20 mA und 2 10 V					4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V					5		
Sonderausgang					9		
4. Hilfsenergie							
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)						1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)						2	
DC 24 V (20 72 V)						3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V						4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V						5	
5. Prüfprotokolle							
ohne Prüfprotokoll							0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch							1







MPLz.1

Messumformer für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor

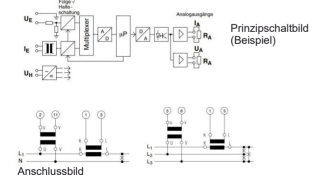
Merkmale / Nutzen

- Messausgang 0(4)...20 mA, 0(2)...10 V
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmiger Spannungen und Ströme in Wechsel- und Drehstromnetzen gleicher Belastung
- Messausgang: Unipolare und live-zero Ausgangsgrößen

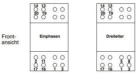
Messumformer zur Erfassung des Phasenwinkels zwischen Strom und Spannung im gleichbelasteten Wechsel- und Drehstromnetz. Als Ausgangssignal stehen ein eingeprägter Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, die sich proportional zum Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor zwischen den Messgrößen Strom und Spannung verhalten.

FunktionsprinzipEin Wandler im Strompfad und ein Teiler im Spannungspfad passen die Eingangassignale an und geben sie über einen Multiplexer an einen A/D-Wandler weiter. Ein Mikroprozessor verarbeitet die digitalisierten Signale in Echtzeit. Über einen D/A-Wandler sowie einen Optokoppler zur galvanischen Trennung gelangt das Signal an die Ausgangsstufen.

	Technisch
Messeingang	
Messbereiche	Kap 0,810,8 ind,
	Kap 0,510,5 ind
Nennfrequenz f _N	4862 Hz
Eingangsnennspannung U _{EN}	65,100,110,240,400,415,440,500 V
Eigenverbrauch	ca. 0,25 mA je Spannungspfad
	l2 · 0,01 Ω je Strompfad
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd
	2 · U _{EN} , 10 I _{EN} max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 519 V
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 140% vom Endwert
Nennspannung Uan	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms<
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,01 %/K



Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±1%, 4862 Hz
Eingangsspannung	U _{EN} _0,5%
Leistungsfaktor	cos φ=1
Frequenz	5060 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 V
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
	1330 V Ströme gegeneinander und
	gegen Spannung
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 270 g



Klemme	Einphasen	Dreileiter	
1	I _E L ₁	I _E L ₁	
2	U _E L ₁		
3	I _E L ₁	l _E L₁	
5	-	U _E L ₂	
8	-	U _E L ₃	
11	U _E N	-	
13	U _A (+)	U _A (+)	
14	U _A ()	U _A ()	
16	U _H L ₁ (+)	U _H L ₁ (+)	
17	U _H N (-)	U _H N ()	
19	I _A (+)	I _A (+)	
20	I _A (-)	I _A (-)	



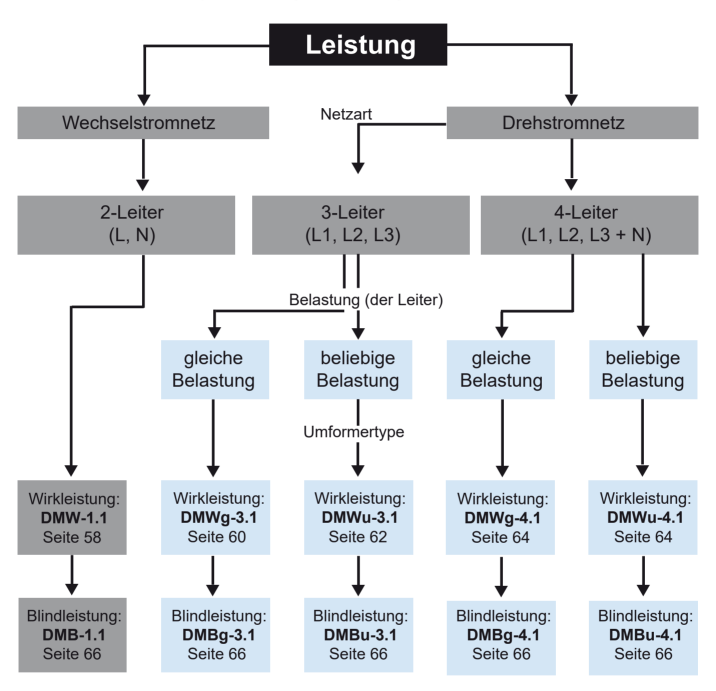
MPlz.1 – Messumformer für Phasenwinkel bzw. Leistungsfaktor





Messumformer für Leistung

Typenfindung für Leistungs-Messumformer

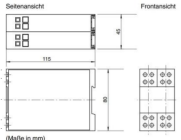


Kurzzeichenerklärung

	•
M	Messumformer
W	Wirkleistung
В	Blindleistung
g	gleiche Belastung
u	ungleiche Belastung
1	Einphasen-Wechselstrom
3	Dreileiter-Drehstrom
4	Vierleiter-Drehstrom







MW-1.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Wechselstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

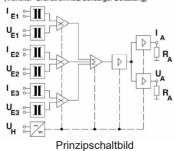
Anwendung
Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines Wechselstromnetzes. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

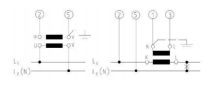
Funktionsprinzip

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

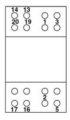
Technische Kennwerte

	Technisch	e Kennwerte			
Messeingang		Nennbedingungen			
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz,	Hilfsspannung	U _{HN} ±2%, 5060 Hz		
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspannung	U _{EN} ± 0,5%		
Eingangsnennstrom I _{EN}	00,5-5 A	Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$		
Eingangsnennspannung U _{EN}	050-519 V	Frequenz	50 / 60 Hz		
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%		
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A Eingang	Umgebungstemperatur	23°C ±1K		
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A Eingang	Anwärmzeit	≥ 5 min		
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd	Hilfsenergie			
	2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA		
Betriebsspannung	max. 519 V		115 V~ (-15% +10%); < 4 VA		
Messausgang		Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA		
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA		
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}	AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA		
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine technische Daten			
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 Veff 5 sed		
Bürde RA	≥ 4 kΩ		Messstromkreis und Hilfsspannung gegen		
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel		Ausgang: 3510 Veff 5 sec.		
Restwelligkeit	≤ 1%eff		Ströme gegeneinander und gegen		
Einstellzeit	ca. 500ms		Spannung: 3510 Veff 5 sec.		
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)		
Genauigkeit		Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen		
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse	II		
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie	CAT III		
(Vierleiter-Drehstromnetz beliebiger Belastur	(g)	Verschmutzungsgrad	2		
I _{E1} H		Gewicht	ca. 270 g		





[1	I _E L ₁
[2	U _E L ₁
[3	I _E L ₁
[5	U _E L ₂
[8	-
[11	-
[13	$U_A(+)$
[14	U _A (-)
[16	U _H L ₁ (+)
] [17	U _H N (-)
	19	I _A (+)
[20	I _A (-)



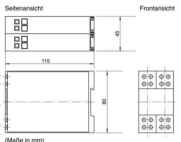


MW-1.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Merkmal	Bestellnummer									
MW-1.1, Messumformer für Wirkleistung										
BestNr.: PMU10 – xxxxxxxxx	PMU	10 -	Х	Х	Χ	X	Χ	Х	Χ	Χ
1. Anwendung										
Einphasen-Wechselstrom			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
300 V					5					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1







MWg-3.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter möglich)

Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines 3 -Leiter Drehstromnetzes gleicher Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

Funktionsprinzip

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

Technis	sche Kennwerte	
	Nennbedingungen	
50 oder 60 Hz,	Hilfsspannung	U _{HN} ±2%, 5060 Hz
Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspannung	U _{EN} ± 0,5%
00,5-5 A	_ Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
050-519 V	Frequenz	50 / 60 Hz
ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A	Umgebungstemperatur	23°C ±1K
< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Anwärmzeit	≥ 5 min
$1,\!2\cdot U_{EN}$ oder 1,2 $I_{EN},$ dauernd	Hilfsenergie	
2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
max. 519 V		115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
	Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
020 mA oder 420 mA	Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
010 V / I _{AN}	AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
auf ca. 37 mA	Allgemeine technische	e Daten
010 V oder 210 V	Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V _{eff} 5 sec.
≥ 4 kΩ	_	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	_	Ausgang: 3510 V _{eff} 5 sec.
≤ 1%eff	_	Ströme gegeneinander und gegen
ca. 500ms	_	Spannung: 3510 V _{eff} 5 sec.
≤ 15 V	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
	Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse	II
≤ 0,02 %/K	Messkategorie	CAT III
	Verschmutzungsgrad	2
	Gewicht	ca. 270 g
Prinzipschaltbild Anso	chlussbild Klei	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50 oder 60 Hz, Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2 00,5-5 A 050-519 V ca. 1 mA je Spannungspfad < 0,1 VA je Strompfad bei 1 A < 0,4 VA je Strompfad bei 5 A 1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd 2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek. max. 519 V 020 mA oder 420 mA 010 V / I _{AN} auf ca. 37 mA 010 V oder 210 V ≥ 4 kΩ ≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel ≤ 1%eff ca. 500ms ≤ 15 V ±0,5 % vom Endwert ≤ 0,02 %/K	50 oder 60 Hz, Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2Hilfsspannung Eingangsspannung Leistungsfaktor00,5-5 A

U_HN (-) IA (+)

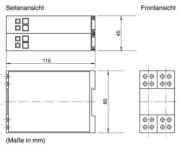


MWg-3.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

	Bestellnummer									
DMWg-3.1, Messumformer für Wirkleistung										
BestNr.: PMU11 – xxxxxxxxxx	PMU	11 -	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X
1. Anwendung										
3-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1







MWg-4.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

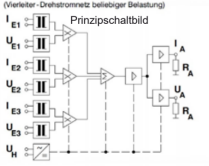
Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung
Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines 4-Leiter- Drehstromnetzes gleicher
Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

	Technisc	he Kennwerte	
Messeingang		Nennbedingungen	
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz,	Hilfsspannung	U _{HN} ±2%, 5060 Hz
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspannung	U _{EN} ± 0,5%
Eingangsnennstrom I _{EN}	00,5-5 A	Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Eingangsnennspannung U _{EN}	050-519 V	Frequenz	50 / 60 Hz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A Eing.	Umgebungstemperatur	23°C ±1K
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A Eing.	Anwärmzeit	≥ 5 min
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd	Hilfsenergie	
	2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
Betriebsspannung	max. 519 V	•	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Messausgang		Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}	AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine technische	Daten
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V _{eff} 5 sec
Bürde RA	≥ 4 kΩ	•	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	•	Ausgang: 3510 V _{eff} 5 sec.
Restwelligkeit	≤ 1%eff	•	Ströme gegeneinander und gegen
Einstellzeit	ca. 500ms	•	Spannung: 3510 V _{eff} 5 sec.
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Genauigkeit		Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse	II
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie	CAT III
(Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belast	ung)	Verschmutzungsgrad	2
Prinzipschaltbild		Gewicht	ca. 270 g



2 11	2 10 10 3
UO V	
L _i	L,
N N	N ***
Anschlussbild	Klemmenbelegung

1	I _E L ₁
2	U _E L ₁
3	I _E L ₁
5	-
8	-
11	UEN
13	U _A (+)
14	U _A (-)
16	U _H L ₁ (+)
17	U _H N (-)
19	I _A (+)
20	I _A (-)

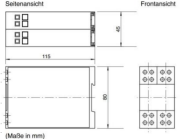


MWg-4.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

RestNr.: PMUI 3 - xxxxxxxxxx		Bestellnummer									
1	MWg-4.1, Messumformer für Wirkleistung										
4-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung 2. Stromeingang 1	BestNr.: PMU13 – xxxxxxxxxx	PMU	13 -	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ
2. Stromeingang 1 A Primārstrom bitte angeben 5 A Primārstrom bitte angeben 5 A Primārstrom bitte angeben 5 Sonderstromeingang 3. Spannungseingang Fingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhāltnis angeben 65 V 1 1 100 V 2 2 110 V 3 3 240 V 4 4 400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 5 ON draw, 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich Messbereich: bitte angeben W 5 Serrequenzbereich 48 62 Hz (50/60 Hz) 5 Sonderspannung Phase-Null) 9 C. Ausgang 0 20 mA und 0 10 V 1 D 1 Dm A und 0 10 V 2 D 5 Mand 0 10 V 3 D 5 Mand 0 10 V 4 L 20 mA und 2 10 V 4 L 20 mA und 2 10 V 4 L 20 mA und 2 10 V 5 L 5 Mand 0 10 V 5 L 5 Mand 0 10 V 5 L 5 Mand 0 10 V 5 L 5 Mand 0 10 V 5 L 5 Mand 0 10 V 5 L 5 Mand 0 10 V 5 L 5 Mand 0 10 V 5 L 5 Mand 0 10 V 7 Mand 0 10 V 9 L 5 Mand											
A Primārstrom bitte angeben 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung			1							
S Sonderstromeingang S S Sonderstromeingang S Sonderstromeingang S-Spannungseingang Singangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben S S S S S S S S S	2. Stromeingang										
Sonderstromeingang	1 A Primärstrom bitte angeben				1						
Singangsspannungen Um (AC) Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis angeben Sitte Übersetzungsverhaltnis angeben Sitte Übersetzungsverhältnis 5 A Primärstrom bitte angeben				5							
Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben 1	Sonderstromeingang				9						
Bittle Übersetzungsverhältnis angeben	3.Spannungseingang										
1	Eingangsspannungen Um (AC)										
100 V	Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
110 V	65 V					1					
240 V	100 V					2					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)	110 V					3					
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)	240 V					4					
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5	400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich 1 Messbereich: bitte angebenW 1 5. Frequenzbereich 1 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie 1 AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich 1 Messbereich: bitte angebenW 1 5. Frequenzbereich	440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
4. Messbereich: bitte angebenW 1 5. Frequenzbereich 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 -20 0 20 mA und -10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie 1 AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 2115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Messbereich: bitte angeben M 5. Frequenzbereich 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 4 20 mA und 2 10 V 3 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	Sonderspannungseingang					9					
5. Frequenzbereich 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 -20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie 1 AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	4. Messbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 -20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie 1 AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	Messbereich: bitte angebenW						1				
Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 -20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie 1 AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	5. Frequenzbereich										
6. Ausgang 0 20 mA und 0 10 V 0 10 mA und 0 10 V 2 20 mA und 0 10 V 3 20 mA und 2 10 V 4 20 mA und - 10 0 10 V 5 253 V), (48 62 Hz) AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll	48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	Sonderfrequenz							9			
0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	6. Ausgang	,									
0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	0 20 mA und 0 10 V								1		
4 20 mA und 2 10 V - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 7. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll	0 10 mA und 0 10 V								2		
7. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V CD 90 357 V / AC 65 253 V 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll	0 5 mA und 0 10 V								3		
7. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle 0	4 20 mA und 2 10 V								4		
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	7. Hilfsenergie	l.									
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0										2	
DC 20 100 V / AC 15 70 V										3	
DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0										4	
8. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0										5	
ohne Prüfprotokoll 0											
	•										0
mit Prüfprotokoll deutsch englisch	mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1







MWu-3.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung

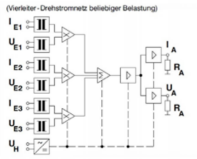
Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines 3-Leiter-Drehstromnetzes gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

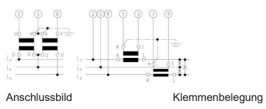
Funktionsprinzip
Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer.
Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

	Techniso	he Kennwerte
Messeingang		Nennbeding
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspar
Eingangsnennstrom I _{EN}	00,5-5 A	Leistungsfakt
Eingangsnennspannung U _{EN}	050-519 V	Frequenz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A	Umgebungste
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Anwärmzeit
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd	Hilfsenergie
	2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Wechselspan
Betriebsspannung	max. 519 V	
Messausgang		Gleichspannu
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}	AC / DC
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine t
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung
Bürde RA	≥ 4 kΩ	
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	
Restwelligkeit	≤ 1%eff	
Einstellzeit	ca. 500ms	
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspann
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategori

Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±2%, 5060 Hz
Eingangsspannung	U _{EN} ± 0,5%
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Frequenz	50 / 60 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V _{eff} 5 sec.
	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
	Ausgang: 3510 V _{eff} 5 sec.
	Ströme gegeneinander und gegen
	Spannung: 3510 V _{eff} 5 sec.
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 290 g

Prinzipschaltbild





1	I _E L ₁	14 13	0.0	9 7
2	U _E L ₁	20 19	9 9	8 6 0 0
3	I _E L ₁	0.0	0 0	0.0
4	-			
5	U _E L ₂			
6	-			
7	I _E L ₃			
8	U _E L ₃	00	00	00
9	I _E L ₃	0 0	90	00
11	-	17 16	- 5	8
13	U _A (+)			
14	U _A (-)			
16	U _H L ₁ (+)			
17	U _H N (-)			
19	I _A (+)			
20	I _A (-)			

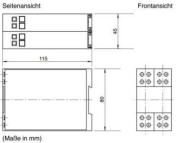


MWu-3.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

	Bestellnummer									
MWu-3.1, Messumformer für Wirkleistung										
BestNr.: PMU12 – xxxxxxxxx	PMU	12 -	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
1. Anwendung										
3-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1







MWu-4.1

Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform

Nennbedingungen Hilfsspannung

Eingangsspannung

Umgebungstemperatur

Hilfsenergie Wechselspannung

Allgemeine technische Daten

Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines 4-Leiter-Drehstromnetzes gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

Funktionsprinzip

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

U_{HN} ±2%, 50...60 Hz

Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%

230 V~ (-15% +10%); < 7 VA 115 V~ (-15% +10%); < 4 VA

20...100 V= bzw. 15...70V~; < 3 VA

90...357 V= bzw. 65...253V~; < 4...7 VA

Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 Veff 5 sec.

Messstromkreis und Hilfsspannung gegen

24 V= (20...72V); < 3 VA

U_{EN} ± 0,5%

23°C ±1K

≥ 5 min

 $\sin \phi = 1,0...0,8$ 50 / 60 Hz

	Techni	ische Kennwerte
Messeingang		Nennbedingun
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspann
Eingangsnennstrom I _{EN}	00,5-5 A	Leistungsfaktor
Eingangsnennspannung U _{EN}	050-519 V	Frequenz
Eigenverbrauch	ca. 0,25 mA je Spannungspfad	Kurvenform
	$I^2 \cdot 0,01~\Omega$ je Strompfad	Umgebungsterr
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd	Anwärmzeit
	2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Hilfsenergie
Betriebsspannung	max. 519 V	Wechselspannu
Messausgang		•
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Gleichspannung
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}	Weitbereich
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	AC / DC
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Allgemeine ted
Bürde RA	≥ 4 kΩ	Prüfspannung
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	•
Restwelligkeit	≤ 1%eff	•
Einstellzeit	ca. 500ms	•
Leerlaufspannung	≤ 15 V	•
Genauigkeit		Arbeitsspannun
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzart
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Schutzklasse
		NA I A

Restwelligkeit	≤ 1%eff		Ausgang: 3510 Veff 5 sec.
Einstellzeit	ca. 500ms		Ströme gegeneinander und gegen
Leerlaufspannung	≤ 15 V		Spannung: 3510 Veff 5 sec.
Genauigkeit		Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Schutzklasse	II
		Messkategorie	CAT III
Prinzipschaltbild	2300034400	Verschmutzungsgra	ad 2
(Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belast	tung)	Gewicht	ca. 310 g
	90 YO WO NO	Ĭ.	Niemne T
U _{E3} SI	L RA		9 _E L ₃ _{UE} N _{UM} (+) _{UM} (-)

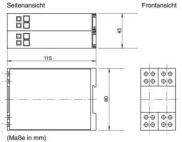


MWu-4.1 – Messumformer für Wirkleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

				Best	ellnur	nmer				-
MWu-4.1, Messumformer für Wirkleistung										
BestNr.: PMU14 – xxxxxxxxx	PMU	14 -	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1. Anwendung										
4-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung			1							
2. Stromeingang	•									
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang							•	,		
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0







MBg-3.1

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform

Nennbedingungen Hilfsspannung

Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Blindleistung eines 3-Leiter-Drehstromnetzes gleicher Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

FunktionsprinzipMessumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer.
Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

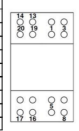
	Techni	sche Kennwerte
Messeingang		Nennbedingun
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspann
Eingangsnennstrom I _{EN}	00,5-5 A	Leistungsfaktor
Eingangsnennspannung U _{EN}	050-519 V	Frequenz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1A	Umgebungstem
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5A	Anwärmzeit
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd	Hilfsenergie
	2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Wechselspannu
Betriebsspannung	max. 519 V	-
Messausgang		Gleichspannung
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}	-
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine ted
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung
Bürde RA	≥ 4 kΩ	-
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	-
Restwelligkeit	≤ 1%eff	-
Einstellzeit	ca. 500ms	-
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannun
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie

Klemmer

1	IE L1
2	_
3	I _E L ₁
5	U _E L ₂
8	U _E L ₃
11	-
13	U _A (+)
14	U _A (-)
16	U _H L ₁ (+)
17	U _H N (-)
19	I _A (+)
20	I _A (-)

	<u> </u>
Eingangsspannung	U _{EN} ± 0,5%
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Frequenz	50 / 60 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 Veff 5 sec.
	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
	Ausgang: 3510 Veff 5 sec.
	Ströme gegeneinander und gegen
	Spannung: 3510 Veff 5 sec.
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III

U_{HN} ±2%, 50...60 Hz

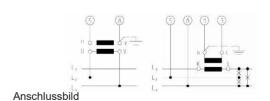


Gewicht

Verschmutzungsgrad

2

ca. 270 g



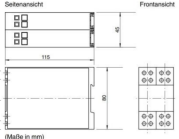


MBg-3.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Nesumformer für Blindleistung					Best	ellnur	nmer				
1	DMBg-3.1, Messumformer für Blindleistung										
3-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung 2. Stromeingang 1 A Primärstrom bitte angeben 5 A Primärstrom bitte angeben 5 A Primärstrom bitte angeben 5 Sonderstromeingang 3. Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben 65 V 100 V 20 1100 V 240 V 240 V 34 V 400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich Messbereich Messbereich Messbereich 8	BestNr.: PMU15 – xxxxxxxxx	PMU	15 -	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2. Stromeingang 1 1 A Primärstrom bitte angeben 5 5 A Primärstrom bitte angeben 5 Sonderstromeingang 9 3. Spannungseingang 9 Eingangsspannungen Um (AC) 8 Bitte Übersetzungsverhältnis angeben 8 65 V 1 100 V 2 110 V 3 240 V 4 400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 5 415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 6 440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 1 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null 7	1. Anwendung										
1 A Primärstrom bitte angeben 5 5 A Primärstrom bitte angeben 5 Sonderstromeingang 9 3.Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) 8 Bitte Übersetzungsverhältnis angeben 1 65 V 1 100 V 2 110 V 3 240 V 4 400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 5 415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich 1 Messbereich: bitte angeben W 1 5. Frequenzbereich 1 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 5 chaugeng 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 2 0 20 mA und 2 10 V 3 2	3-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung			1							
1 A Primärstrom bitte angeben 1 5 A Primärstrom bitte angeben 5 Sonderstromeingang 9 3.Spannungseingang Eingangsspannungen Um (AC) 8 Bitte Übersetzungsverhältnis angeben 1 65 V 1 100 V 2 110 V 3 240 V 4 400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 5 415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich 1 Messbereich 1 5. Frequenzbereich 1 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 5 conderfrequenz 9 0 20 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4	2. Stromeingang										
Sonderstromeingang	1 A Primärstrom bitte angeben				1						
Sepannungseingang Fingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben	5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Eingangsspannungen Um (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben	Sonderstromeingang				9						
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben	3.Spannungseingang										
1 100 V 2 2 110 V 3 3 240 V 4 4 400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 5 415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 6 440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6											
100 V	Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
110 V						1					
240 V 4 400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 5 415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 6 440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich 1 Messbereich: bitte angeben W 1 5. Frequenzbereich 1 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 9 0 20 mA und 0 10 V 1 0 20 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 -20 0 20 mA und -10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie						2					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich Messbereich: bitte angeben W	110 V					3					
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 6 440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich 1 Messbereich: bitte angeben W 1 5. Frequenzbereich 1 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 9 0 20 mA und 0 10 V 1 0 20 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 3 -20 0 20 mA und -10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie 5	240 V					4					
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 7 500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich 1 Messbereich: bitte angeben W 1 5. Frequenzbereich 1 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null) 8 Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich **** Messbereich: bitte angeben W 1 5. Frequenzbereich **** 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 9 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
Sonderspannungseingang 9 4. Messbereich 1 Messbereich: bitte angebenW 1 5. Frequenzbereich 1 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 0 20 mA und 0 10 V 1 0 20 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
4. Messbereich 1 Messbereich: bitte angebenW 1 5. Frequenzbereich 3 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Messbereich: bitte angebenW 1 5. Frequenzbereich 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	Sonderspannungseingang					9					
5. Frequenzbereich 48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	4. Messbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz) 1 Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	Messbereich: bitte angebenW						1				
Sonderfrequenz 9 6. Ausgang 1 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	5. Frequenzbereich										
6. Ausgang 0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
0 20 mA und 0 10 V 1 0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	Sonderfrequenz							9			
0 10 mA und 0 10 V 2 0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	6. Ausgang										
0 5 mA und 0 10 V 3 4 20 mA und 2 10 V 4 - 20 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	0 20 mA und 0 10 V								1		
4 20 mA und 2 10 V - 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 7. Hilfsenergie	0 10 mA und 0 10 V								2		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V 5 7. Hilfsenergie	0 5 mA und 0 10 V								_		
7. Hilfsenergie	4 20 mA und 2 10 V								4		
	- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
	7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)	AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)	AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V) 3										3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V 4										4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V										5	
8. Prüfprotokolle	8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll 0											0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch	mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1







MBg-4.1

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung

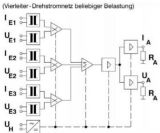
Messumformer zur Erfassung der Blindleistung eines 4-Leiter-Drehstromnetzes gleicher Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

Funktionsprinzip

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer.
Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

	Techni	sche Kennwerte
Messeingang		Nennbedingui
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspanr
Eingangsnennstrom I _{EN}	00,5-5 A	Leistungsfakto
Eingangsnennspannung U _{EN}	050-519 V	Frequenz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A	Umgebungsten
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Anwärmzeit
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd	Hilfsenergie
	2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Wechselspann
Betriebsspannung	max. 519 V	-
Messausgang		Gleichspannun
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}	AC / DC
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine te
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung
Bürde Ra	≥ 4 kΩ	-
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	-
Restwelligkeit	≤ 1%eff	-
Einstellzeit	ca. 500ms	_
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannur
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie
Marketor Drahatrompota heliobigor Releatung)		37 1 1

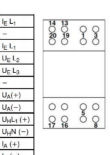
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±2%, 5060 Hz
Eingangsspannung	U _{EN} ± 0,5%
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$
Frequenz	50 / 60 Hz
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V _{eff} 5 sec.
	Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
	Ausgang: 3510 V _{eff} 5 sec.
	Ströme gegeneinander und gegen
	Spannung: 3510 V _{eff} 5 sec.
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 270 g

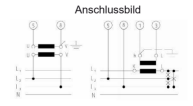


Prinzipschaltbild

Klemmenbelegun

ıg	1	IE L1
•	2	_
	3	I _E L ₁
	5	U _E L ₂
	8	U _E L ₃
	11	-
	13	U _A (+)
	14	U _A (-)
	16	U _H L ₁ (+)
	17	U _H N (-)
	19	I _A (+)
	20	I _A (-)





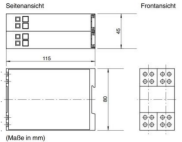


MBg-4.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

				Best	ellnuı	mmer				
MBg-4.1, Messumformer für Blindleistung										
BestNr.: PMU17 – xxxxxxxxxx	PMU	17 -	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1. Anwendung										
4-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1







MBu-3.1

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform

Nennbedingungen

Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Blindleistung im 3-Leiter-Drehstromnetz gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

Funktionsprinzip

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

	Technis	nische Kennwerte	
Messeingang		Nennbedingu	
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung	
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspan	
Eingangsnennstrom I _{EN}	00,5-5 A	Leistungsfakto	
Eingangsnennspannung U _{EN}	050-519 V	Frequenz	
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform	
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1A	Umgebungste	
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5A	Anwärmzeit	
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd	Hilfsenergie	
	2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Wechselspani	
Betriebsspannung	max. 519 V	-	
Messausgang		Gleichspannu	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich	
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}	AC / DC	
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine te	
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung	
Bürde RA	≥ 4 kΩ	-	
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	-	
Restwelligkeit	≤ 1%eff	-	
Einstellzeit	ca. 500ms	-	
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannu	
Genauigkeit		Schutzart	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse	
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie	

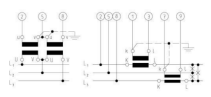
(Vierleiter-Drehstromnetz beliebiger Belastung)
Prinzipschaltbild
U _{E1} : II
LE2 FILES
U _{E2} : II
E3 FI
U _{E3} : II
U _H :

1	I _E L ₁
2	U _E L ₁
3	I _E L ₁
4	-
5	U _E L ₂
6	-
7	I _E L ₃
8	U _E L ₃
9	I _E L ₃
11	-
13	$U_A(+)$
14	U _A (-)
16	U _H L ₁ (+)
17	U _H N (-)
19	I _A (+)
20	I _A (-)

Hilfsspannung	U _{HN} ±2%, 5060 Hz	
Eingangsspannung	U _{EN} ± 0,5%	
Leistungsfaktor	$\sin \phi = 1,00,8$	
Frequenz	50 / 60 Hz	
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%	
Umgebungstemperatur	23°C ±1K	
Anwärmzeit	≥ 5 min	
Hilfsenergie		
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA	
	115 V~ (-15% +10%); < 4 VA	
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA	
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA	
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 47 VA	
Allgemeine technische Daten		
Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V _{eff} 5 sec.	
	Messstromkreis und Hilfspannung gegen	
	Ausgang: 3510 V _{eff} 5 sec.	
	Ströme gegeneinander und gegen	
	Spannung: 3510 V _{eff} 5 sec.	
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)	
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen	
Schutzklasse	II	
Messkategorie	CAT III	
Verschmutzungsgrad	2	
Gewicht	ca. 290 g	



Klemmenbelegung



Anschlussbild

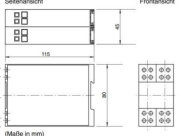


MBu-3.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

	Bestellnummer									
MBu-3.1, Messumformer für Blindleistung										
BestNr.: PMU16 – xxxxxxxxxx	PMU	16	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1. Anwendung										
3-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang								,		
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1







MBu-4.1

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

- Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Nennbedingungen Hilfsspannung

Eingangsspannung

Umgebungstemperatur

Wechselspannung

Gleichspannung

Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Blindleistung eines 4-Leiter-Drehstromnetzes gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält

Funktionsprinzip

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer.

Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

U_{HN} ±2%, 50...60 Hz

Sinus, Klirrfaktor ≤ 0,1%

230 V~ (-15% +10%); < 7 VA

115 V~ (-15% +10%); < 4 VA

20...100 V= bzw. 15...70V~; < 3 VA

90...357 V= bzw. 65...253V~; < 4...7 VA

24 V= (20...72V); < 3 VA

 $U_{EN} \pm 0.5\%$

23°C ±1K

≤ 5 min

 $\sin \phi = 1,0...0,8$ 50 / 60 Hz

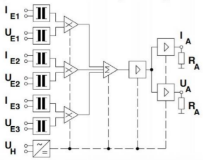
	sche Kennwerte	
Messeingang		Nennbedingu
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	Hilfsspannung
	Oberschwingungsgehalt ≤ 0,2	Eingangsspanr
Eingangsnennstrom I _{EN}	00,5-5 A	Leistungsfaktor
Eingangsnennspannung U _{EN}	050-519 V	Frequenz
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad	Kurvenform
	< 0,1 VA je Strompfad bei 1 A	Umgebungsten
	< 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Anwärmzeit
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} oder 1,2 I _{EN} , dauernd	Hilfsenergie
	2 · U _{EN} , 20 I _{EN} max. 1 Sek.	Wechselspann
Betriebsspannung	max. 519 V	=
Messausgang		Gleichspannun
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA	Weitbereich
Bürdenbereich RA	010 V / I _{AN}	AC / DC
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Allgemeine te
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V	Prüfspannung
Bürde RA	≥ 4 kΩ	-
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel	-
Restwelligkeit	≤ 1%eff	-
Einstellzeit	ca. 500ms	-
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannur
Genauigkeit		Schutzart
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K	Messkategorie
		Verschmutzung

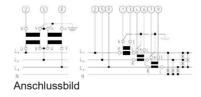
010 V oder 210 V	Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V _{eff} 5 sec.
≥ 4 kΩ		Messstromkreis und Hilfsspannung gegen
≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel		Ausgang: 3510 V _{eff} 5 sec.
≤ 1%eff		Ströme gegeneinander und gegen
ca. 500ms		Spannung: 3510 V _{eff} 5 sec.
≤ 15 V	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
	Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
±0,5 % vom Endwert	Schutzklasse	II
≤ 0,02 %/K	Messkategorie	CAT III
	Verschmutzungsgrad	2
tbild	Gewicht	ca. 310 g
ng)		Klemme

Allgemeine technische Daten

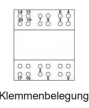
Prinzipschalth

(Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belastun





1	I _E L ₁	
2	U _E L ₁]
3	I _E L ₁]
4	I _E L ₂]
5	U _E L ₂]
6	I _E L ₂]
7	I _E L ₃]
8	U _E L ₃]
9	I _E L ₃	ŀ
11	-] r
13	$U_A(+)$]
14	U _A (-)	1
16	U _H L ₁ (+)]
17	U _H N (-)]
19	I _A (+)	1
20	I _A (-)	1





MBu-4.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

	Bestellnummer									
MBu-4.1, Messumformer für Blindleistung										
BestNr.: PMU18 – xxxxxxxxx	PMU	18 -	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х
1. Anwendung										
4-Leiter Drehstrom, beliebiger Belastung			1							
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben				1						
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang				9						
3.Spannungseingang										
Eingangsspannungen Um (AC)										
Bitte Übersetzungsverhältnis angeben										
65 V					1					
100 V					2					
110 V					3					
240 V					4					
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					5					
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					6					
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					7					
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)					8					
Sonderspannungseingang					9					
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angebenW						1				
5. Frequenzbereich										
48 62 Hz (50/60 Hz)							1			
Sonderfrequenz							9			
6. Ausgang										
0 20 mA und 0 10 V								1		
0 10 mA und 0 10 V								2		
0 5 mA und 0 10 V								3		
4 20 mA und 2 10 V								4		
- 20 0 20 mA und - 10 0 10 V								5		
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)									1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)									2	
DC 24 V (20 72 V)									3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V									5	
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1





MA-G.1

Messumformer für Gleichstrom

Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Gleichstrom
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullbunktanhebung

Anwendung

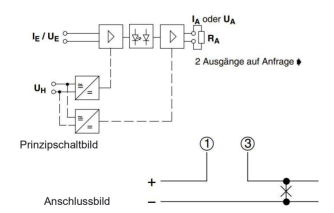
Die Messum ormer wandeln Ströme vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

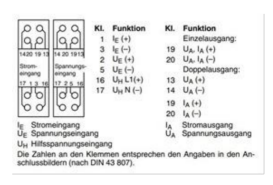
Funktionsprinzip

Die Strommessung erfolgt intern über einen Nebenwiderstand. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

(Maise III IIIII)	
	Tech
Messeingang	
Eingangsnennstrom I_N	200 μA – 5 A
Eigenverbrauch	I _E • 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 · I _{EN} dauernd
	10 · IEN max. 1 Sek
Betriebsspannung	max. 519 V
	max. 300 V Phase Null
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms, 250ms, 100ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K

sche Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±5 %, 50 Hz bei AC
Bürde	0,5 RA max. ±1% bei Stromausgang
	RA min ±1% bei Spannungsausgang
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥ 5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g





Klemmenbelegung



MA-G.1 – Messumformer für Gleichstrom

Merkmale	Bestellnummer								
MA-G.1, Messumformer für Gleichstrom									
BestNr. IMU28 – xxxxxx	IMU	28 –	Х	X	Х	Х	X	Х	Х
1. Eingangsnennstrom									
0 200 μΑ			1						
0 20 mA			2						
0 0,5 A			3						
0 1 A			4						
0 2 A			5						
-5 0 +5 A			6						
Sonderbereich bis ± 5 A			9						
2. Frequenzbereich Eingang									
DC				0					
3. Ausgang									
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 A					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert						1			
± 0,2 % vom Endwert						2			
5. Einstellzeit									
500 ms							1		
250 ms							2		
100 ms							3		
6. Hilfsenergie									
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V						4			
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1







MV-G.1

Messumformer für Gleichspannung

Merkmale / Nutzen

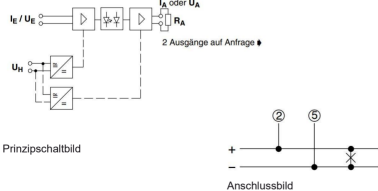
- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Gleichspannung Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Die Messumformer wandeln Spannungen vorzeichenrichtig in einen eingeprägten Gleichstrom oder eine aufgeprägte Gleichspannung um. Diese können dann am Messort oder in weiter entfernt liegenden Messwarten angezeigt, registriert und/oder zum Regeln verwendet werden.

Funktionsprinzip
Die Spannungsmessung erfolgt intern über einen Spannungsteiler. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

(Maße in mm)	•
	Technisc
Messeingang	
Nennfrequenz f _N	4862 Hz
Eingangsnennspannung U _{EN}	U _{EN} = 60 mV – 300 V
Eigenverbrauch	U _E ² / R _E
Überlastbarkeit	1,2 · U _{EN} dauernd
	2 · U _{EN} max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 300 V
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K

h	he Kennwerte						
	Nennbedingungen						
	Hilfsspannung	U _{HN} ±5 %, 50 Hz bei AC					
	Bürde	0,5 RA max. ±1% bei Stromausgang					
		RA min ±1% bei Spannungsausgang					
	Umgebungstemperatur	23°C ±1K					
	Anwärmzeit	≥5 min					
	Hilfsenergie						
	Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA					
		115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA					
	Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA					
	Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA					
	AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA					
	Allgemeine technische	Daten					
	Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse					
		3536 V alle Kreise zueinander					
	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)					
	Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen					
	Schutzklasse	II					
	Messkategorie	CAT III					
	Verschmutzungsgrad	2					
	Gewicht	ca. 120 g					





Klemmenbelegung (für alle Typen)

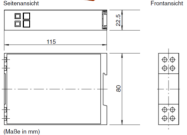


MV-G.1 – Messumformer für Gleichstrom

Merkmale	Bestellnummer								
MV-G.1, Messumformer für Gleichspannung									
BestNr. UMU30 – xxxxxx	UMU	30 –	Х	X	X		X	Х	Х
1. Eingangsnennstrom				ĺ					
0 60 mV			1						
0 1 V			2						
0 10 V			3						
0 115 V			4						
0 230 V			5						
Sonderbereich bis ± 300 V			9						
2. Frequenzbereich Eingang			J						
DC				0					
3. Ausgang									
0 20 mA					1				
4 20 mA					2				
0 10 V					3				
2 10 V					4				
0 20 mA und 0 10 V					5				
4 20 mA und 2 10 V					6				
Sonderbereiche					9				
0 10 mA					Α				
0 5 A					В				
-20 0 20 mA					С				
-10 0 10 V					D				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
nach Angabe					Z				
4. Genauigkeit									
± 0,5 % vom Endwert						1			
± 0,2 % vom Endwert						2			
5. Einstellzeit									
500 ms						-	1		
250 ms							2		
100 ms				-	-	-	3		
6. Hilfsenergie								,	
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)				-	-	-		1	
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz)								2	
DC 24 V (20 72 V)								3	
DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
7. Prüfprotokolle									
ohne Prüfprotokoll									0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1







NT-G.1

Messumformer für DC Normsignale

Merkmale / Nutzen

- Mit Hilfsspannungsversorgung
 Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Gleichstrom und Gleichspannung
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

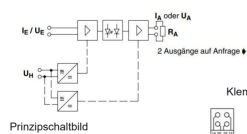
Anwendung

Der Trennverstärker erfasst ein Normsignal (Gleichstrom 0/4 ... 20 mA oder Gleichspannung 0 /2 ... 10 V), verstärkt dieses unter galvanischer Trennung und wandelt es in ein eingeprägtes Gleichstromsignal oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal um.

Die Strommessung erfolgt intern über einen Nebenwiderstand, die Spannungsmessung über einen Spannungsteiler. Danach wird das Signal über eine optische Strecke galvanisch vom Eingang getrennt und in eine proportionale aufgeprägte Gleichspannung oder einen proportionalen eingeprägten Gleichstrom gewandelt.

	Techn
Messeingang	
Eingangsgröße	I _{EN} = 020 mA, 420 mA
	U _{EN} = 010 V, 210 V
Eigenverbrauch	I _E • 0,1 V
Überlastbarkeit	1,2 · I _{EN} dauernd
	2 · I _{EN} max. 1 Sek.
Betriebsspannung	max. 300V
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA oder 420 mA
Bürdenbereich RA	012 V / I _{AN}
Strombegrenzung	auf 120 150% vom Endwert
Nennspannung UAN	010 V oder 210 V
Bürde RA	≥ 4 kΩ
Bürdenfehler	≤ 0,1% bei 50% Bürdenwechsel
Restwelligkeit	≤ 1%eff
Einstellzeit	ca. 500ms, 250ms, 100ms
Leerlaufspannung	≤ 15 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0,02 %/K

nische Kennwerte	
Nennbedingungen	
Hilfsspannung	U _{HN} ±5 %, 50 Hz bei AC
Bürde	0,5 RA max. ±1% bei Stromausgang
	RA min ±1% bei Spannungsausgang
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Hilfsenergie	
Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 6 VA
	115 V~ (-15% +10%); < 3,5 VA
Gleichspannung	24 V= (2072V); < 3 VA
Weitbereich	20100 V= bzw. 1570V~; < 3 VA
AC / DC	90357 V= bzw. 65253V~; < 36 VA
Allgemeine technische	Daten
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V alle Kreise zueinander
Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca 120 g



Klemmenbelegung



1

Anschlussbilder



NT-G.1 – Messumformer für DC Normsignale

NMU 31 - Marco	Merkmale				Be	stellnu	mmer			
1. Eingangsnennstrom	NT-G.1, Messumformer für DC Normsignale									
Description	BestNr. NMU31 – xxxxxx	NMU	31 –	Х	X	Х		X	Х	X
010 V	1. Eingangsnennstrom									
4 20 mA	0 20 mA			1						
2 10 V	0 10 V			2						
060 mV 5 0	4 20 mA			3						
2. Frequenzbereich Eingang 0				4						
DC S. Alusyang S. Alusya	0 60 mV			5						
DC S. Alusyang	2. Frequenzbereich Eingang									
0 20 mA 4 20 mA 2 10 V 3 10 V 4 20 mA und 0 10 V 5 20 mA und 2 10 V 6 20 mA und 2 10 V 6 20 mA und 2 10 V 8 20 mA und 2 10 V 8 20 mA und 2 10 V 8 20 mA und 2 10 V 9 0 20 mA 0 5 mA 0 5 mA 0 5 mA 0 5 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA 0 20 mA und -10 0 10 V 1					0					
4 20 mA 0 10 V 0 10 V 0 20 mA und 0 10 V 5	3. Ausgang									
0 10 V 4 0 20 mA und 0 10 V 5 4 20 mA und 2 10 V 6 Sonderbereiche 9 0 10 mA A 0 5 mA B -20 0 20 mA C -10 0 10 V D -20 0 20 mA und -10 0 10 V E nach Angabe Z 4. Genauigkeit 1 ± 0,2 % vom Endwert 2 5. Einstellzeit 2 500 ms 1 250 ms 2 100 ms 3 6. Hilfsenergie 1 AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 7. Prüfprotokolle 0	0 20 mA					1				
2 10 V 0 20 mA und 0 10 V 4 20 mA und 2 10 V 5 4 20 mA und 2 10 V 6 5	4 20 mA					2				
0 20 mA und 0 10 V 4 20 mA und 2 10 V 5 onderbereiche 9 0 0 10 mA 0 10 mA 0 5 mA 8 8 -20 0 20 mA -20 0 20 mA -20 0 20 mA -20 0 20 mA -20 0 20 mA -10 0 10 V -20 0 20 mA und -10 0 10 V nach Angabe 1	0 10 V					3				
4 20 mA und 2 10 V Sonderbereiche 0 10 mA 0 5 mA 0 5 mA -20 0 20 mA -10 0 10 V -20 0 20 mA und -10 0 10 V nach Angabe 2 4. Genauigkeit ± 0,5 % vom Endwert ± 0,2 % vom Endwert 500 ms 25. Einstellzeit 500 ms 26. Hiffsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 65 253 V 7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll	2 10 V					4				
Sonderbereiche	0 20 mA und 0 10 V					5				
0 10 mA 0 5 mA 1	4 20 mA und 2 10 V					6				
0 5 mA -20 0 20 mA -20 0 20 mA -10 0 10 V -20 0 20 mA und -10 0 10 V 10	Sonderbereiche					9				
-20 0 20 mA	0 10 mA					Α				
-10 0 10 V	0 5 mA					В				
-20 0 20 mA und -10 0 10 V nach Angabe 4. Genauigkeit ± 0,5 % vom Endwert ± 0,2 % vom Endwert ± 0,2 % vom Endwert 500 ms 5. Einstellzeit 500 ms 20 100 ms 6. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 29 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll	-20 0 20 mA					С				
nach Angabe Z 4. Genauigkeit ± 0,5 % vom Endwert 1 ± 0,2 % vom Endwert 2 5. Einstellzeit 3 500 ms 1 250 ms 2 100 ms 3 6. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 7. Prüfprotokolle 0	-10 0 10 V					D				
### 4. Genauigkeit ### 5.5 % vom Endwert ### 5.2 % vom Endwert ##	-20 0 20 mA und -10 0 10 V					Е				
± 0,5 % vom Endwert ± 0,2 % vom Endwert 5. Einstellzeit 500 ms 250 ms 100 ms 6. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll	nach Angabe					Z				
± 0,2 % vom Endwert 2 5. Einstellzeit 500 ms 250 ms 1 100 ms 2 6. Hilfsenergie 3 AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 7. Prüfprotokolle 0	4. Genauigkeit									
5. Einstellzeit 500 ms 1 250 ms 2 100 ms 3 6. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 1 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 7. Prüfprotokolle 0	± 0,5 % vom Endwert						1			
500 ms 1 250 ms 2 100 ms 3 6. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 7. Prüfprotokolle 0	± 0,2 % vom Endwert						2			
250 ms 2 100 ms 3 6. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 7. Prüfprotokolle 0 ohne Prüfprotokoll 0	5. Einstellzeit									
100 ms 3 6. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) 1 AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) 2 DC 24 V (20 72 V) 3 DC 20 100 V / AC 15 70 V 4 DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 7. Prüfprotokolle 0 ohne Prüfprotokoll 0								1		
6. Hilfsenergie AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	250 ms							2		
AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz) AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0								3		
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0										
AC 115 V (98 126 V), (48 62 Hz) DC 24 V (20 72 V) DC 20 100 V / AC 15 70 V DC 90 357 V / AC 65 253 V 7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	AC 230 V (195 253 V), (48 62 Hz)								1	
DC 20 100 V / AC 15 70 V									2	
DC 90 357 V / AC 65 253 V 5 7. Prüfprotokolle 0	DC 24 V (20 72 V)								3	
7. Prüfprotokolle ohne Prüfprotokoll 0	DC 20 100 V / AC 15 70 V								4	
ohne Prüfprotokoll 0	DC 90 357 V / AC 65 253 V								5	
	7. Prüfprotokolle									
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										0
	mit Prüfprotokoll deutsch_englisch									1







Mt-G.oH

Trennumformer für Normsignale ohne Hilfsenergie

Merkmale / Nutzen

- Ohne Hilfsspannungsversorgung
 Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Gleichstrom
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Gleichstrom

Anwendung

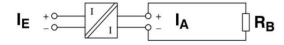
Der Trennumformer erfasst einen Norm-Gleichstrom (0 ... 20 mA) und wandelt diesen wieder in einen galvanisch getrennten eingeprägten Gleichstrom um.

Funktionsprinzip

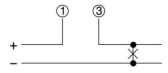
Eingangs- und Ausgangsstrom werden ohne zusätzliche Hilfsenergie voneinander galvanisch getrennt. Die dazu notwendige Energie wird dem Eingangssignal entzogen. Der Eingangswiderstand ist deshalb abhängig vom Eingangsstrom und dem angeschlossenen Lastwiderstand RB.

Technische k	Kennwerte
Messeingang	
Eingangsgröße I _{EN}	I _{EN} = 20 mA
Eigenverbrauch	2,4 V bei 20 mA
Überlastbarkeit	Max. 2 I _{EN} dauernd
Messausgang	
Nennstrom IAN	020 mA
Bürdenbereich RA	0500 Ω
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	±0,2% (bei 0 I _{EN})
Temperaturdrift	≤ 0,03 %/K
Nennbedingungen	
Bürde	250 Ω ± 1%
Umgebungstemperatur	23°C ±1K
Anwärmzeit	≥5 min
Prüfspannung	2210 V alle Kreise gegen Gehäuse
	3536 V Messstromkreis gegen Ausgang
Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Schutzklasse	II
Messkategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	ca. 120 g









Klemmenbelegung



Klemme			
	П	1-Kanal	
Α	1	I _E (+)	
В	3	I _E (-)	
С		I _A (+)	
D		I _A (–)	
E		=	
F		-	
G		=	
Н		_	
E	Stro	omeingang	

Stromausgang



Mt-G.oH – Messumformer für Normsignale ohne Hilfsenergie

Merkmale			Bestel	Inumm	er	
DMt-G.oH, Messumformer für Normsignale ohne						
Hilfsenergie BestNr. NMU32 – xxxxxxx	NMU	32 –	X	Х	Х	Х
1. Anwendung						
0 20 mA für 1 Normsignal			1			
2. Eingang Messbereich						
0 20 mA				Α		
3. Ausgang						
0 20 mA					1	
4. Prüfprotokolle						
ohne Prüfprotokoll						0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch						1



