

1191969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191969

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Strommessumformer zur Messung von AC, DC und verzerrten Strömen. Konfiguration über USB-C-Schnittstelle via Webserver (ohne 24 V DC). 4 Strommessbereiche: 0 A ... 0,1 A bis 0 A ... 12,5 A. Schnittstellenkonfiguration Modbus/RTU (RS-485), Standardkonfiguration, Push-in-Anschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1191969
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMA33
GTIN	4063151243258
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	147,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147,4 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



1191969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191969

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Strommessumformer
Isolationseigenschaften	
Isolierung	Sichere Trennung nach IEC/EN 61010-1
Überspannungskategorie	III (300 V)
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Sprungantwort (10-90%)	200 ms (AC/DC)
	20 ms (DC)
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,03 %/K
Übertragungsfehler maximal	0,5 % (vom Bereichsnennwert unter Nennbedingungen)
Bemessungsisolationsspannung	300 V AC (gegen Erde)

Galvanische Trennung IEC 61010-2-030

Normen/Bestimmungen	IEC 61010-2-030
Messkategorie	III (300 V)

Galvanische Trennung Eingang/Ausgang

Prüfspannung	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
--------------	-----------------------

Galvanische Trennung Eingang/Versorgung

Prüfspannung	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
--------------	-----------------------

Galvanische Trennung Ausgang/Versorgung

Prüfspannung	2 kV AC (50 Hz, 60 s)
--------------	-----------------------

Versorgung

Versorgungsnennspannung	24 V DC
Versorgungsnennspannungsbereich	12 V DC 24 V DC -20 % +25 %
Versorgungsspannungsbereich	9,6 V DC 30 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 2 W (30 V DC)

Eingangsdaten

Messen

0 A AC 10 A AC -10 A DC 10 A DC
-10 A DC 10 A DC
0 A AC/DC 0,1 A AC/DC
0 A AC/DC 1 A AC/DC
0 A AC/DC 5 A AC/DC
0 mA AC/DC 100 mA AC/DC
0 A AC/DC 12,5 A AC/DC (DIN/EN 61010-1)
0 A AC/DC 10 A AC/DC (UL 61010-1)



1191969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191969

	-12,5 A DC 12,5 A DC (DIN/EN 61010-1)
	-10 A DC 10 A DC (UL 61010-1)
Überstrombelastbarkeit	2 x I _N
Stoßstrombelastbarkeit	10 x I _N
Frequenzmessbereich	0 Hz
	10 Hz 100 Hz
	10 Hz 200 Hz
	10 Hz 500 Hz
	10 Hz 1000 Hz
Kurvenform	Gleich-, Wechsel- oder verzerrte Ströme

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 13

Schnittstellen

WBM

Benennung	WBM: Standardadresse, Schnittstelle USB-C
IP-Adresse	192.168.128.1

Modbus RTU

Benennung	Schnittstellenkonfiguration Modbus/RTU
Hinweis	Registerinhalte, siehe Registertabelle
Anschlussart	RS-485
Adresseinstellung	Standardadresse Modbus: 1
Parität	even
Stoppbit	1
Datenbits	8
Übertragungsrate	19200 Baud

Maße

Artikelabmessungen

Breite	22,6 mm
Höhe	106,7 mm
Tiefe	113,8 mm
Tiefe (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))	114,5 mm (aufgerastet auf Tragschiene NS 35/7,5 nach EN 60715)

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)



1191969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191969

Material Gehäuse	PA 6.6-FR
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen	
3 3	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
	-40 °F 140 °F
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 4000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	
Massangen	
CE	
Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
Zerunat	ONCA-KUIIUIII
UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	Ind. Cont. Eq. E238705-E196811
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
000	
Störabstrahlung	5 11 0 1000 0 1
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
/lontage	
Einbaulage	vertikal oder horizontal
Lilibaulaye	vertinal ouer monzontal



1191969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191969

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191969



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



cULus Listed

Zulassungs-ID: E196811



cULus Listed

Zulassungs-ID: E196811



1191969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191969

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27210123
	ECLASS-15.0	27210123
ΕΊ	ГІМ	

EC002475



1191969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191969

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de