

2814728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814728

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.



MCR-Strommessumformer, programmierbar und konfigurierbar, zur Messung von Gleich-, Wechsel- und verzerrten Strömen, Eingangsstrom 0...10 bis 0...50 A , unkonfiguriert

Ihre Vorteile

- 3-Wege-Trennung
- · Echt-Effektivwertmessung
- Geräteeinstellung über DIP-Schalter oder Konfigurations-Software MCR/PI-CONF-WIN

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2814728
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMA34
GTIN	4017918169305
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	173 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	119,48 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



2814728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814728

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Strommessumformer		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	2		

Elektrische Eigenschaften

Gesamtfehler	≤ 1,5 % (Temperaturbereich)
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,2 W
Messkategorie	III
Prüfspannung Ausgang/Versorgung	500 V AC (50 Hz, 60 s)
Prüfspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
Prüfspannung Eingang/Versorgung	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; 33 V-Suppresserdiode
Sprungantwort (10-90%)	330 ms (AC)
	40 ms (DC)
Temperaturkoeffizient typisch	< 0,025 %/K
Übertragungsfehler maximal	< 0,5 % (vom Bereichsnennwert unter Nennbedingungen)
Bemessungsisolationsspannung	300 V AC (gegen Erde)

Versorgung

2 2 3	
Versorgungsspannungsbereich	20 V DC 30 V DC
Stromaufnahme maximal	< 40 mA (ohne Last)

Eingangsdaten

Signal

Versorgungsspannung	24 V DC
Messen	
Konfigurierbar/Programmierbar	ja, unkonfiguriert
Eingangsstrombereich	0 A AC/DC 55 A AC/DC (zulässige dauerhafte Überlast: 120 %)
Messbereich	0 A AC/DC 50 A AC/DC
Einstellbereich Eingangsstrom minimal	0 A AC/DC 9,5 A AC/DC
Einstellbereich Eingangsstrom maximal	0 A AC/DC 55 A AC/DC
LSB: Strom	1 μA (1 A)
	2 μA (2 A)
	5 μA (5 A)
	10 μΑ (10 Α)
	50 μA (50 A)
	100 μA (100 A)
Überstrombelastbarkeit	abhängig vom durchgesteckten Leiter



2814728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814728

Stoßstrombelastbarkeit	abhängig vom durchgesteckten Leiter
Frequenzmessbereich	15 Hz 400 Hz
Kurvenform	Gleich-, Wechsel- oder verzerrte Ströme
Ansprechschwelle	0,8 % (vom Messbereichsnennwert 50 A)

Ausgangsdaten

Signal: Spannung/Strom

Konfigurierbar/Programmierbar	ja, unkonfiguriert
Ausgangssignal Spannung	0 V 5 V
	1 V 5 V
	0 V 10 V
	2 V 10 V
	-5 V 5 V
	-10 V 10 V
	10 V 0 V
	10 V 2 V
	10 V10 V
	5 V 0 V
	5 V 1 V
	5 V5 V
Ausgangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
	20 mA 0 mA
	20 mA 4 mA
Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang	> 10 kΩ
Bürde/Ausgangslast Stromausgang	< 500 Ω

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Anschlussart	Durchsteckanschluss

Signalisierung

Statusanzeige	LED (grün)	

Maße

Artikelabmessungen

Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm



2814728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814728

Tiefe	114,5 mm
Rundleiter	
Durchmesser	10,5 mm
Materialangaben	
Farbe	grün (RAL 6021)
Material Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	< 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
CE Zertifikat	CE-konform
	OL KONOM
UL, USA / Kanada	Olave I. 7 0. AE A . O. IIO. T.A. E A . O. IIO. T.A. O V
Kennzeichnung	Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T4, Ex nA nC IIC T4 Gc X
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C and D or Non-Hazardous Locations Only
EMV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-2-030
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

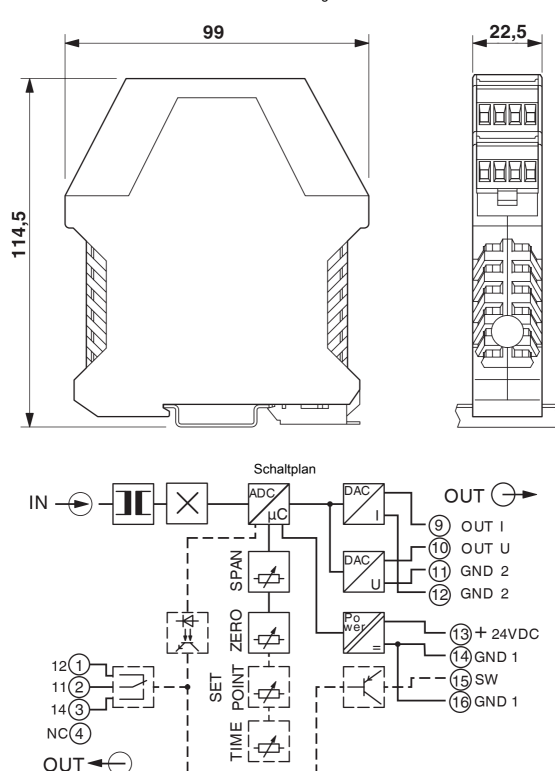


2814728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814728

Zeichnungen







2814728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814728

Klassifikationen

ECLASS						
	ECLASS-13.0	27210123				
E	ETIM					
	ETIM 9.0	EC002475				
UNSPSC						
	UNSPSC 21 0	39121000				



2814728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814728

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I
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.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	a8e057f3-2197-4325-91ec-7c977a01171b

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