

Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I

2864011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2864011>

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-Digitalanzeige, zur Messung und Anzeige von Normsignalen, 5-stellige Anzeige



Ihre Vorteile

- Anzeige 48 x 24 mm
- LED 8 mm, 7-Segment
- Min./Max.-Wert-Speicherung
- 5 anzeigende Stellen
- Für analoge Normsignale 0 ... 10 V und 0(4) ... 20 mA
- Galvanische Trennung
- Programmierbar
- Frei programmierbare Dezimalpunktanzeige

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2864011
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CK1311
Katalogseite	Seite 186 (C-5-2019)
GTIN	4017918820718
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	102 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	96 g
Zolltarifnummer	90303370
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Digitalanzeige
Konfiguration	Tastatur

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,46 W
Prüfspannung Eingang/Versorgung	500 V _{eff} (50/60 Hz, 1 min.)
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,07 %/K
Übertragungsfehler maximal	± 0,1 % (vom Endwert)

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	10 V DC ... 30 V DC
Stromaufnahme maximal	50 mA
Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W

Eingangsdaten

Signal

Eingangssignal Spannung	0 V ... 10 V
	2 V ... 10 V
Eingangssignal Spannung maximal	30 V DC
Eingangssignal Strom	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
Eingangssignal Strom maximal	50 mA
Schaltpegel "1"-Signal	4 V DC ... 30 V DC
Schaltpegel "0"-Signal	0 V DC ... 2 V DC
Eingangswiderstand Spannungseingang	> 1 MΩ
Eingangswiderstand Stromeingang	ca. 100 Ω bei 5 mA / ca. 70 Ω bei 20 mA
Auflösung Eingänge (Spannung)	1 mV
Auflösung Eingänge (Strom)	2 μA
Netzbrummunterdrückung	digitale Filterung 50/60 Hz
Eingang Latch-Signal	Anhalten der Anzeige
Messrate	0,1s ⁻¹ / 0,5s ⁻¹

Ausgangsdaten

Signal

Auflösung D/A-Wandler	14 Bit
Anzahl der angezeigten Stellen	5
Anzeige	7-Segment LED; 8 mm; rot

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I

2864011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2864011>

Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 16

Software

Funktionalität

Konfiguration	Tastatur
---------------	----------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	48 mm
Höhe	24 mm
Tiefe	68 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Macrolon 2405
------------------	---------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 (Frontseitig)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 65 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C

Approbationsdaten

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 863
---------------	--------

EMV-Daten

Störabstrahlung	EN 55011 / Klasse B
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2

Montage

Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I

2864011

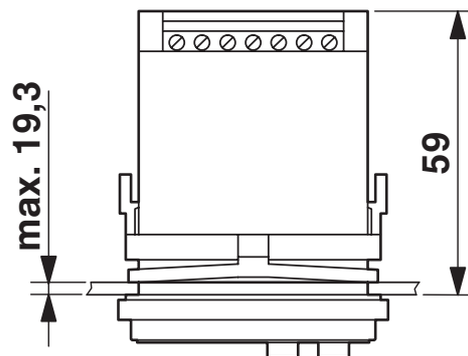
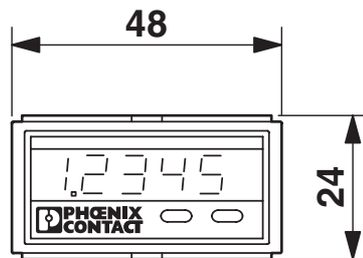
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2864011>



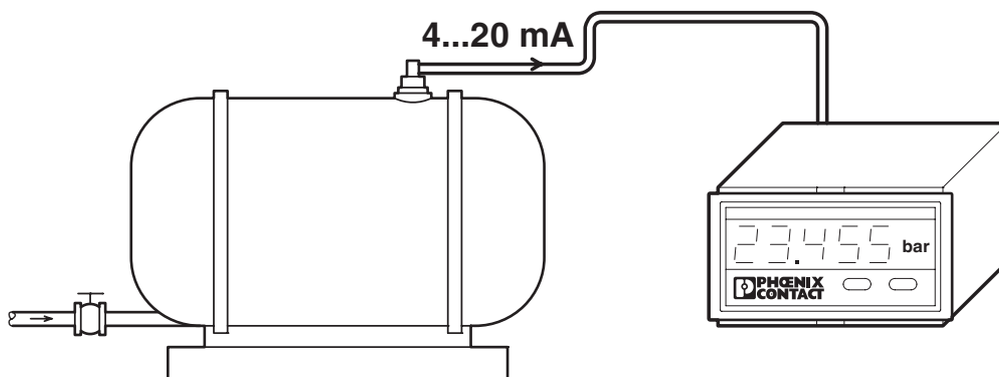
Montageart	Frontplattenmontage
	Tragschiene

Zeichnungen

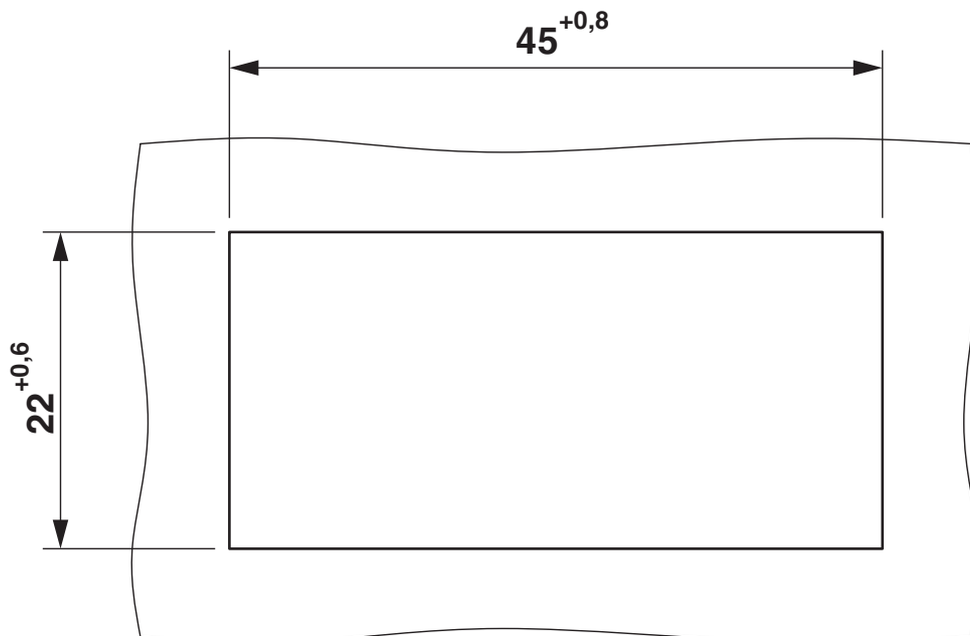
Maßzeichnung



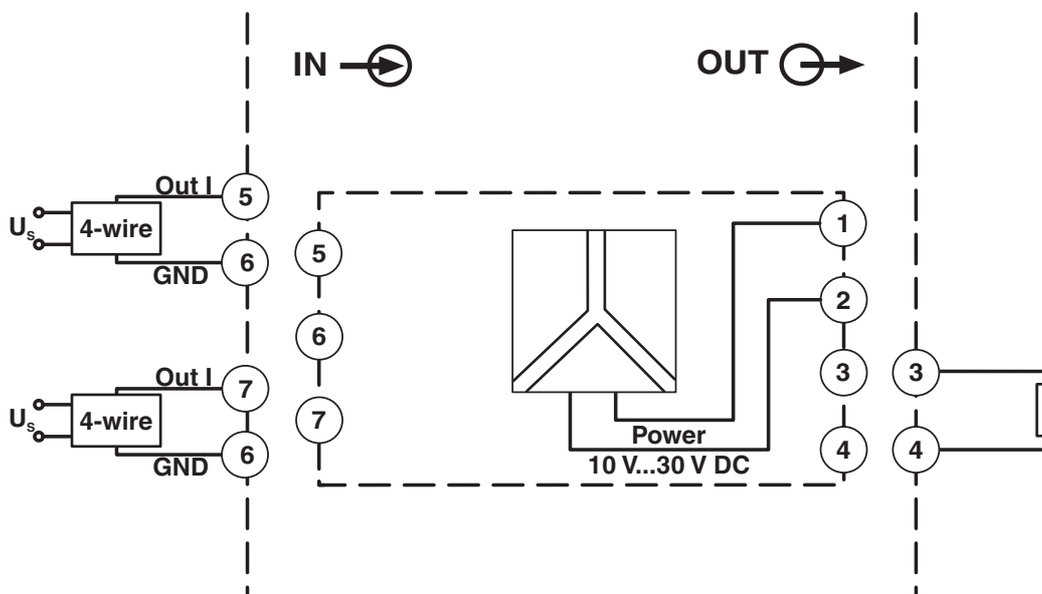
Applikationszeichnung



Maßzeichnung

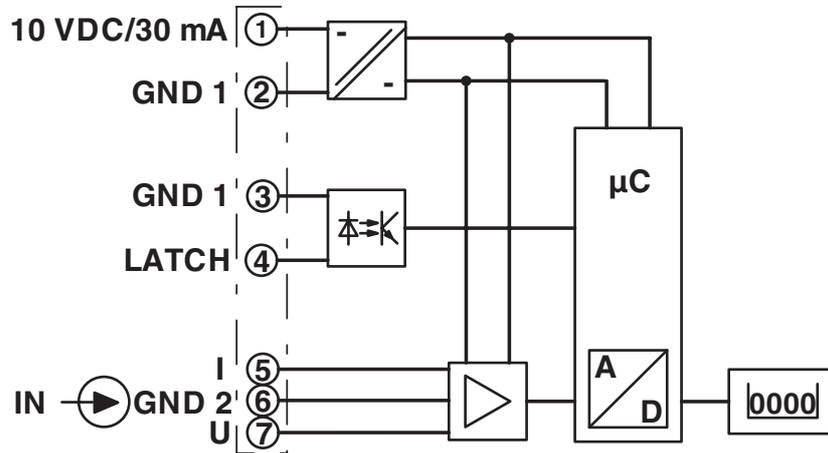


Blockschaltbild



Blockschaltbild MCR-SL-S-U-I

Schaltplan



2864011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2864011>

Zulassungen



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 197577



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 197577



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE.*08.B.01522/19

cULus Recognized

2864011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2864011>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27210301
ECLASS-10.0.1	27210301
ECLASS-11.0	27210301

ETIM

ETIM 8.0	EC011349
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I

2864011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2864011>



Zubehör

Tragschienenadapter

Tragschienenadapter - MCR-SL-D-RA - 2810081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2810081>



Tragschienenadapter für Digitalanzeigen im 24x48 mm-Gehäuse. Geeignet für 35 mm-Tragschienen nach EN 60715.

Phoenix Contact 2023 © - 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