

MCR-SL-D-U-I - Digitalanzeige

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	DG
Produktschlüssel	DK1141
GTIN	4017918820718
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	96 g
Zolltarifnummer	90303370
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Digitalanzeige
Konfiguration	Tastatur

Systemeigenschaften

Funktionalität

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

MCR-SL-D-U-I - Digitalanzeige



2864011

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

Anzeige	7-Segment LED; 8 mm; rot
---------	--------------------------

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
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

Maße

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

Zulassungen

CE

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

UL, USA / Kanada

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

EMV-Daten

Störfestigkeit	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 55011 / Klasse B
---------------------	---------------------

Montage

Montageart	Frontplattenmontage
------------	---------------------

MCR-SL-D-U-I - Digitalanzeige

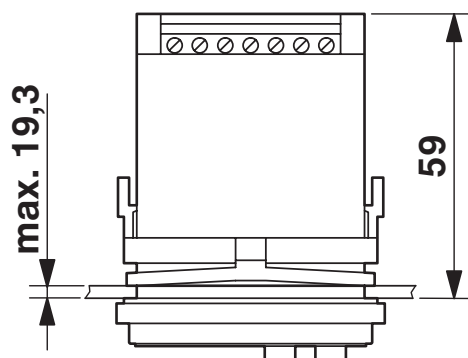
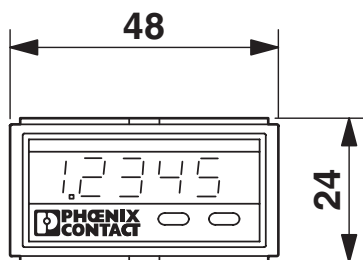
2864011

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



Zeichnungen

Maßzeichnung



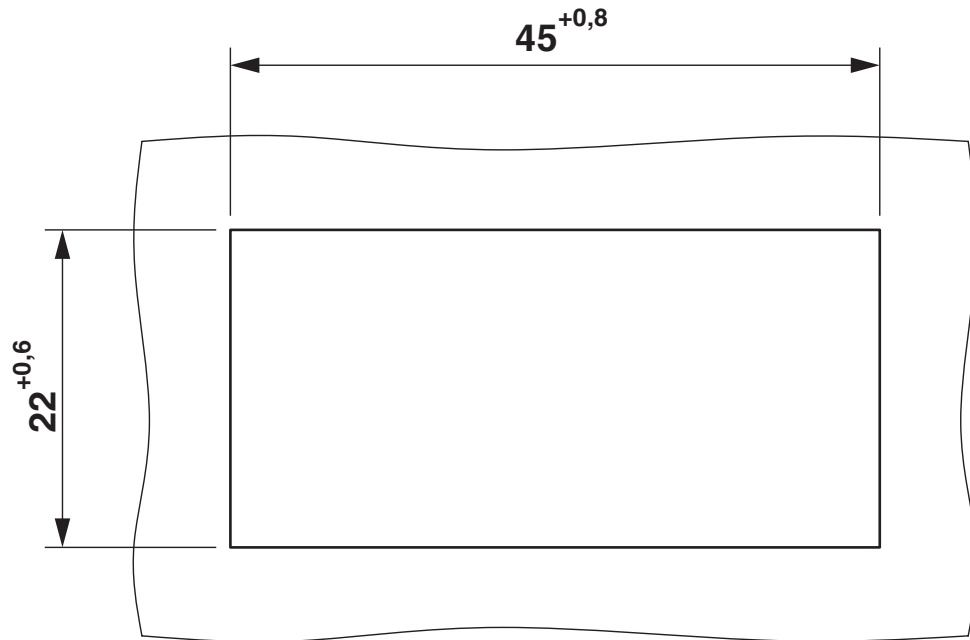
MCR-SL-D-U-I - Digitalanzeige

2864011

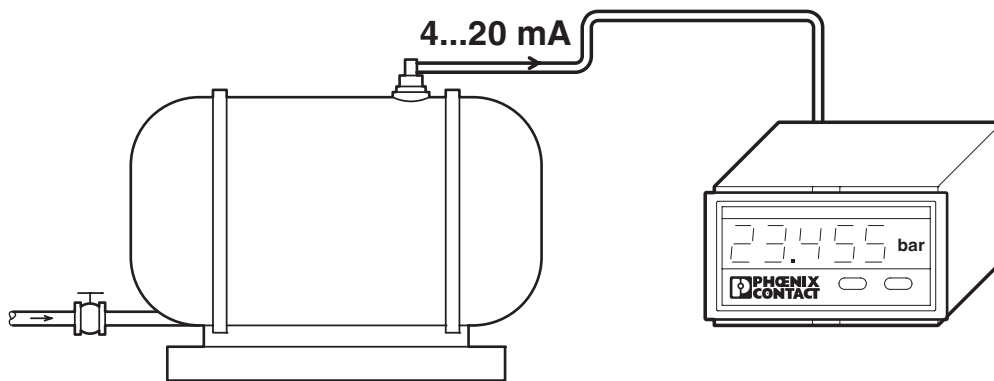
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2864011>



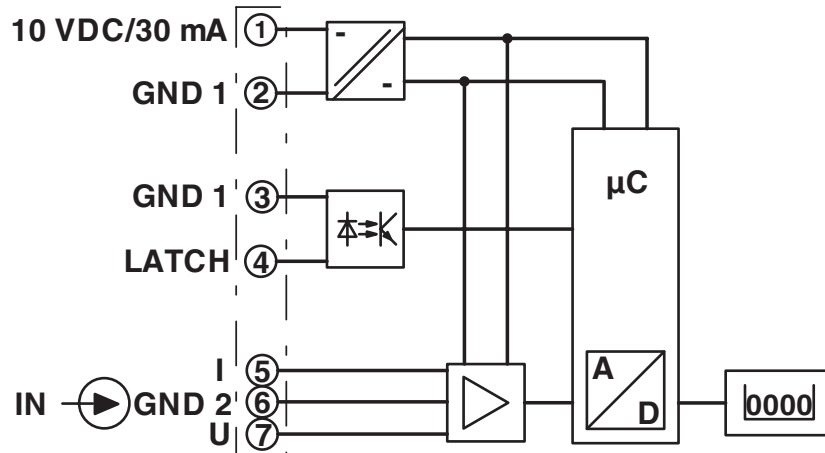
Maßzeichnung



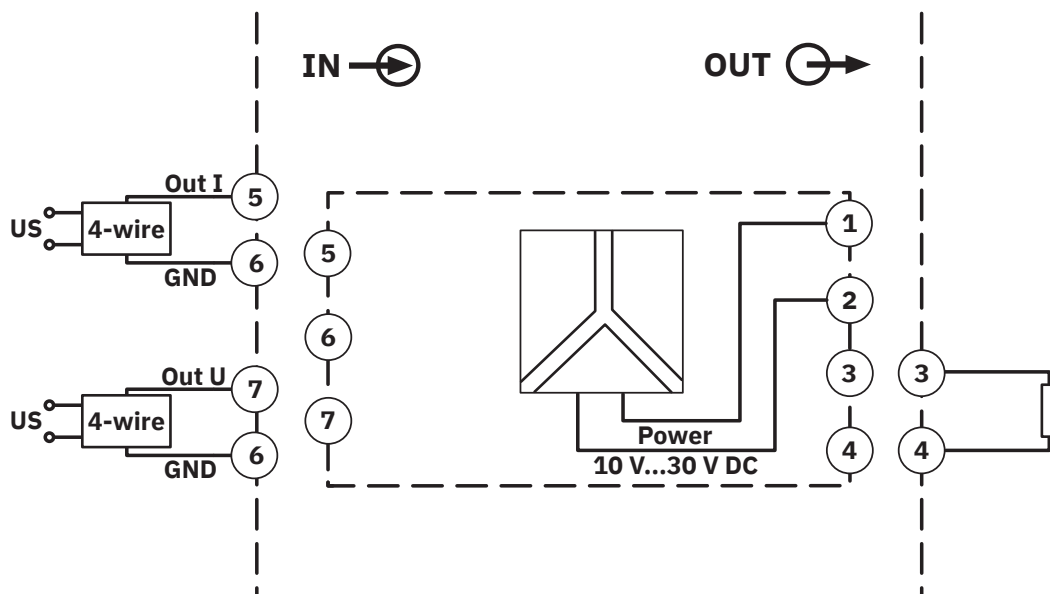
Applikationszeichnung



Schaltplan



Blockschaltbild



2864011

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

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2864011>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 197577



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 197577



EAC

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

2864011

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27210301
ECLASS-15.0	27210301

ETIM

ETIM 10.0	EC011349
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	13,052 kg CO2e
---------	----------------