

Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I - 2864011

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



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

Produkteigenschaften

- 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

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918820718 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|-------|
| Breite | 48 mm |
| Höhe | 24 mm |
| Tiefe | 68 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -10 °C ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C ... 70 °C |
| Schutzart | IP65 von vorne |

Eingangsdaten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Eingangssignal Spannung | 0 V ... 10 V |
| Eingangssignal Strom | 4 mA ... 20 mA |
| Eingangssignal Strom | 0 mA ... 20 mA |
| max. Eingangsspannung | 30 V DC |
| max. Eingangsstrom | 50 mA |
| Eingangswiderstand Spannungseingang | > 1 MΩ |
| Eingangswiderstand Stromeingang | (ca. 100 Ω bei 5 mA / ca. 70 Ω bei 20 mA) |

Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I - 2864011

Technische Daten

Versorgung

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Versorgungsspannungsbereich | 10 V DC ... 30 V DC |
| Stromaufnahme maximal | 50 mA |

Allgemein

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfspannung Eingang/Versorgung | 500 V _{eff} (50/60 Hz, 1 min.) |
| Farbe | schwarz |
| Material Gehäuse | Macrolon 2405 |
| Konformität | CE-konform |
| UL, USA / Kanada | UL 508 Recognized |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27143201 |
| eCl@ss 4.1 | 27143201 |
| eCl@ss 5.0 | 27143201 |
| eCl@ss 5.1 | 27143201 |
| eCl@ss 6.0 | 27143201 |
| eCl@ss 7.0 | 27143201 |
| eCl@ss 8.0 | 27143201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000677 |
| ETIM 3.0 | EC000677 |
| ETIM 4.0 | EC000677 |
| ETIM 5.0 | EC000677 |

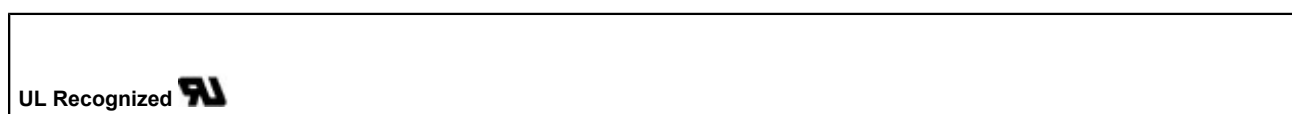
UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211506 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121008 |
| UNSPSC 11 | 39121008 |
| UNSPSC 12.01 | 39121008 |
| UNSPSC 13.2 | 39121008 |

Approbationen

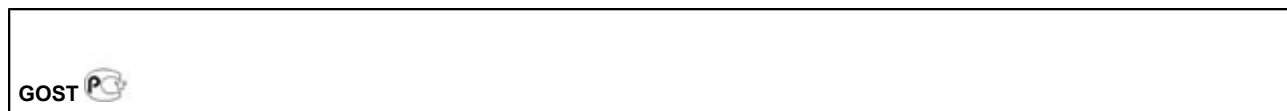
UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails



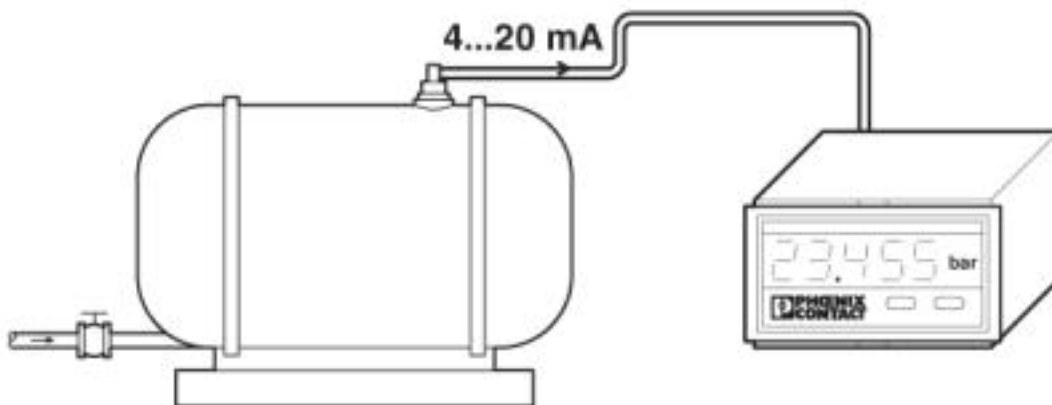
Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I - 2864011

Approbationen



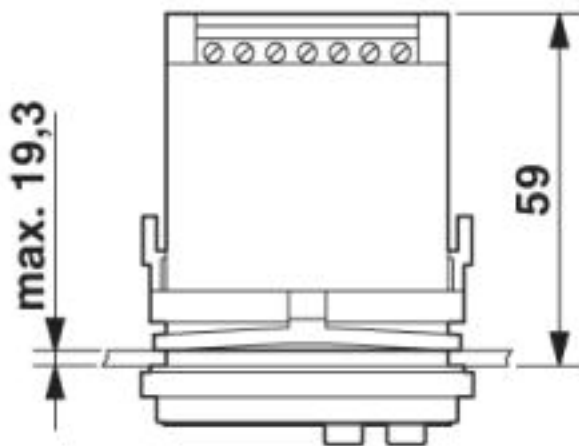
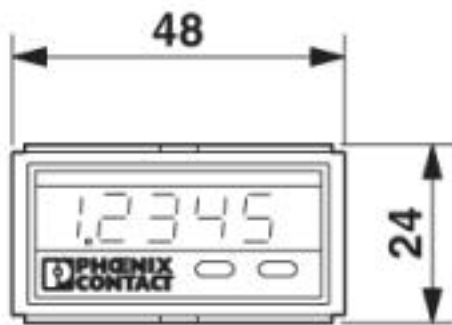
Zeichnungen

Applikationszeichnung



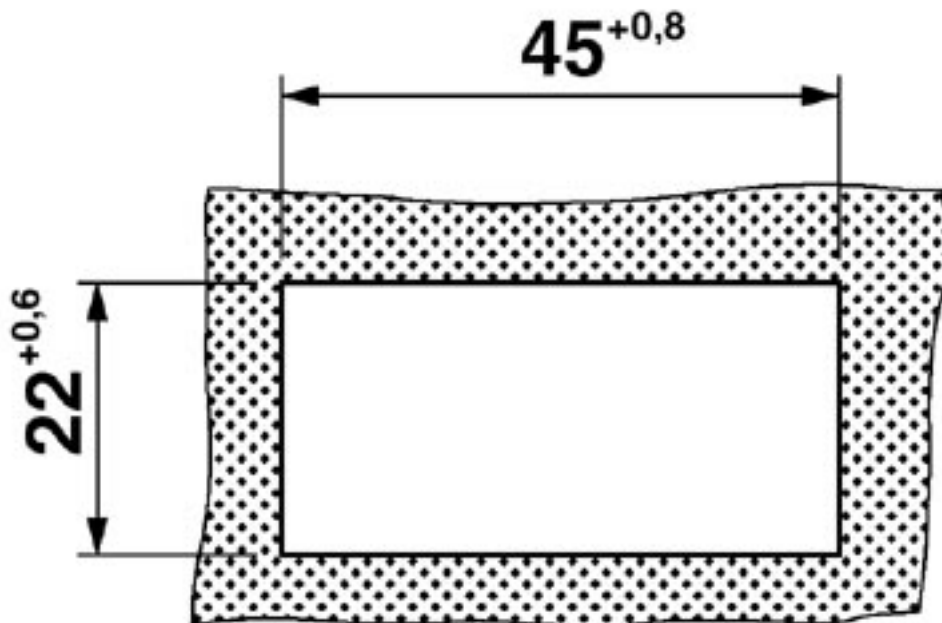
Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I - 2864011

Maßzeichnung



Digitalanzeige - MCR-SL-D-U-I - 2864011

Maßzeichnung



Schaltplan

