



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CL-LDT.17DC2
Code: 1SVR440851R3000

CL-LDT.17DC2 Anzeige I / O-Modul 12I /
4A, Transistor

Kaufen von Electric Automation Network



Die CL-LDT.17DC2 ist eine Anzeige-I/O-Modul aus der CL-Reihe. Es verfügt über 12 digitale Eingänge und 4 transistor-und 1 Analogausgang. 4 digital-Eingänge können als analoge Eingänge. Die Anzeige I/O-Modul arbeitet mit einer Eingangsspannung von 24 V DC und ist für snap-on Montage auf der display-Basismodule CL-LDC.LDC2- und CL-LDC.LNDC2. Das Gerät verfügt über Federzugklemmen.

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4013614389917 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85389099 |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 92 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 45 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 90 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.157 kg |

Abmessungen

| | |
|-----------------------|------|
| Produkt Netto-Breite: | 89mm |
|-----------------------|------|

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto Tiefe: | 25mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 90mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.137kg |

Technische

| | |
|---------------------------------------|---|
| Funktion: | Display-system |
| Sub-Funktion: | Display I/O-Modul |
| Anzahl der Digitalen ein - /Ausgänge: | 12 Digitale Eingänge / 4 Transistor-Ausgänge + 1 Ausgang Analog |
| Bemessungs-Spannung: | 24 V DC |

Umwelt

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung |
|--------------|--|

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| CSA-Zertifikat: | CSA_1875990 |
| Konformitätserklärung - CE: | 1SAD938500-0233 |
| GL Zertifikat: | GL_44544-07HH |
| GOST-Zertifikat: | GOST_0197271 |
| LR-Zertifikat: | LR_07_20019 |
| RoHS-Informationen: | 1SAA981046-4401 |
| UL-Zertifikat: | UL_E179811 |

Klassifikationen

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Objekt-Classification Code: | K |
| ETIM 4: | EC001417 - Logik-Modul |
| ETIM 5: | EC001417 - Logik-Modul |
| eClass: | 7.0 27242216 |
| UNSPSC: | 43172000 |