



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CL-LDR.16DC2  
Code: 1SVR440851R0000

CL-LDR.16DC2 Anzeige I / O-Modul 12I /  
4A, Relais

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Die CL-LDR.16DC2 ist eine Anzeige-I/O-Modul aus der CL-Reihe. Es verfügt über 12 digitale Eingänge und 4 relais Ausgänge. 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:	4013614389887
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:	0,19 kg

### Abmessungen

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

Produkt Netto Tiefe:	25mm
Produkt Netto-Höhe:	90mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.17kg

## Technische

Funktion:	Display-system
Sub-Funktion:	Display I/O-Modul
Anzahl der Digitalen ein - /Ausgänge:	12 Digitale Eingänge / 4 Relais-Ausgänge
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:	1SAD938500-0234
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