



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CL-LDT.16DC2  
Codice: 1SVR440851R1000

CL-LDT.16DC2 Display I / O modulo 12I /  
4O, transistor

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LDT.16DC2 è un display modulo di I/O dalla CL. Ha 12 ingressi digitali e 4 uscite a transistor. 4 ingressi digitali possono essere utilizzati come ingressi analogici. Il display del modulo I/O opera con una tensione di alimentazione di 24 V DC per montaggio a scatto sul display moduli di base; CL-LDC.LDC2 e CL-LDC.LNDC2. Il dispositivo è dotato di morsetti a gabbia.

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 4013614389894 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85389099      |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo  |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 92 mm    |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 45 mm    |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 90 mm    |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0.155 kg |

#### Dimensioni

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 89mm |
|-------------------------------|------|

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Profondità: | 25mm    |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 90mm    |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 0.135kg |

## Tecnico

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Funzione:                           | Sistema di visualizzazione             |
| Sub-Funzione:                       | Display modulo di I/O                  |
| Numero di Digital In/Uscite:        | 12 Ingressi Digitali / 4 Uscite A Relè |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 24 V DC                                |

## Ambientale

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |
|--------------|--|

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| CSA Certificato:                | CSA_1875990     |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SAD938500-0233 |
| GL Certificato:                 | GL_44544-07HH   |
| Certificato GOST r:             | GOST_0197271    |
| Certificato LR:                 | LR_07_20019     |
| RoHS Informazioni:              | 1SAA981046-4401 |
| Il Certificato dell'UL:         | UL_E179811      |

## Classificazioni

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | K                        |
| ETIM 4:                             | EC001417 - modulo Logico |
| ETIM 5:                             | EC001417 - modulo Logico |
| eClass:                             | 7.0 27242216             |
| UNSPSC:                             | 43172000                 |