



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CL-LSR.C12AC1
Code: 1SVR440712R0300

CL-LSR.C12AC1 Logikrelais 24 V AC, 8E /
4O, Relais

Kaufen von Electric Automation Network



Die CL-LSR.C12AC1 ist ein Logik-relais aus dem CL-Bereich. Es hat 8 digitale Eingänge und 4 relais Ausgänge. Die Logik relais arbeitet mit einer Eingangsspannung von 24 V AC und verfügt über ein onboard-display und eine Tastatur. 128 Strompfade bei 3 Kontakten in Reihe plus 1 Spule, programmiert werden. Die folgenden Funktionen stehen zur Verfügung: 16 frei editierbare Texte anzeigen, 8 Wochen und 8 Jahre-Timer, 16-Multifunktions-Zeitrelais, 4 Betriebs-Stunden-Zähler, 16 analogwertvergleicher und Schwellwert-Schalter

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4013614389573 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85364900 |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 78 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 67 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 94 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.254 kg |

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------|
| Produkt Netto-Breite: | 71.5mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 58mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 90mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.2kg |

Technische

| | |
|---------------------------------------|---|
| Funktion: | Logik-relais stand-alone |
| Sub-Funktion: | Nicht erweiterbar |
| Anzahl der Digitalen ein - /Ausgänge: | 8 Digitale Eingänge / 4 Relais-Ausgänge |
| Bemessungs-Spannung: | 24 V AC |

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: | 1SAD938500-0230 |
| GL Zertifikat: | GL_44543-07HH |
| GOST-Zertifikat: | GOST_0197271 |
| LR-Zertifikat: | LR_07_20020 |
| 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: | 39121500 |