



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CL-LST.C12DC2
Code: 1SVR440711R1300

CL-LST.C12DC2 Logikrelais 24VDC, 8E /
4A, Transistor

Kaufen von Electric Automation Network



Die CL-LST.C12DC2 ist ein Logik-relais aus dem CL-Bereich. Es hat 8 digitale Eingänge und 4 transistor-Ausgänge. Die Logik relais arbeitet mit einer Eingangsspannung von 24 V DC 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, Schwellenwert-Schalter, 2 high-speed-Schalter und 2-Frequenz-Zähler.

Bestellen

EAN:	4013614389559
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85371091

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:	0.238 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 Transistorausgänge
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:	1SAD938500-0231
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