

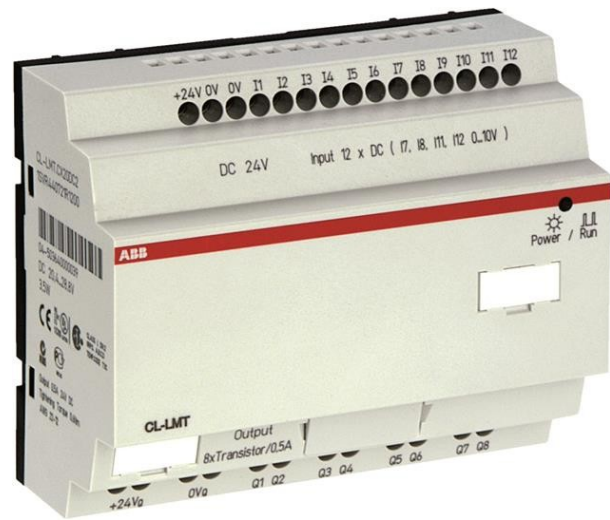


**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CL-LMT.C20DC2  
Code: 1SVR440721R1300

CL-LMT.C20DC2 Logikrelais 24VDC, 12I /  
8A, Transistor

Kaufen von Electric Automation Network



Die CL-LMT.C20DC2 ist ein Logik-relais aus dem CL-Bereich. Es verfügt über 12 digitale Eingänge und 8 Transistorausgänge. 4 digital-Eingänge können als analoge Eingänge. Die Logik relais arbeitet mit einer Eingangsspannung von 24 V DC und verfügt über ein onboard-display und eine Tastatur. Es bietet die Möglichkeit der Verbindung von lokalen und remote-Erweiterungen mittels CL-LINK. 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:	4013614389696
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85371091

## Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	94 mm
Paket Level 1 Höhe:	70 mm
Paket Level 1 Länge:	112 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.406 kg

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	107.5mm
Produkt Netto Tiefe:	58mm
Produkt Netto-Höhe:	90mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.36kg

## Technische

Funktion:	Logik-relais erweiterbar
Sub-Funktion:	Erweiterbar
Anzahl der Digitalen ein - /Ausgänge:	12 Digitale Eingänge / 8 Transistor-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:	1SAD938500-0231
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