

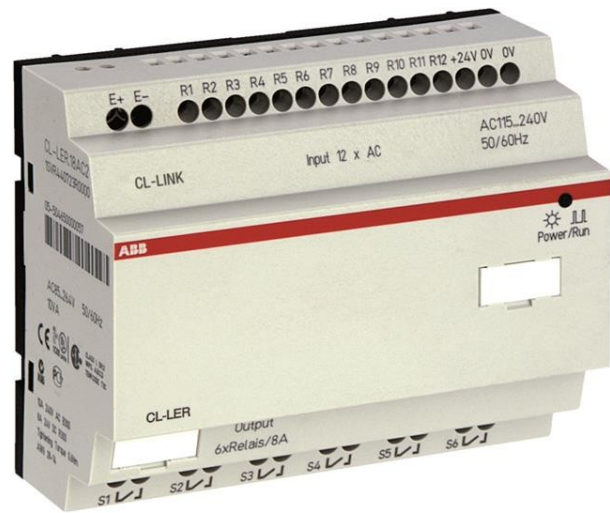


Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CL-LET.20DC2
Code: 1SVR440721R1000

CL-LET.20DC2 Erweiterung für
Logikrelais 24VDC, 12I / 8A, Transistor

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Die CL-LET.20DC2 Erweiterung aus der CL-Reihe. Es verfügt über 12 digitale Eingänge und 6 transistor-Ausgänge. Die Erweiterung arbeitet mit einer Eingangsspannung von 24 V DC angeschlossen werden kann, um eine logikrelais oder display-Basis-Modul über das CL-LINK. Das Paket enthält einen Anschluss-Stecker (CL-LINK).

Bestellen

EAN:	4013614389672
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:	0.265 kg

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	107.5mm
Produkt Netto Tiefe:	58mm
Produkt Netto-Höhe:	90mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.21kg

Technische

Funktion:	Erweiterungen
Sub-Funktion:	Input / Output expansion
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
GOST-Zertifikat:	GOST_0197271
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