



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CR-U024DC2L
Code: 1SVR405621R1100

CR-U024DC2L Pluggable interface relay
2c/o, A1-A2=24VDC, 250V/10A, LED

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Die CR-U024DC2L steckbare interface-relais ist aus der CR-U (universal) relais-Bereich. Dieses relais arbeitet mit einem 24 V DC Nenn-Versorgungsspannung und verfügt über 2 c/o (wechsler) Ausgang Kontakte Nennstrom bei 250 V / 10 A. Das relais hat eine integrierte Blaue test-Taste für die manuelle betätigung und verriegeln der Ausgangskontakte und eine integrierte LED. Standard-buchsen, Logik, sockel, steckbare Funktionsmodule, - Halter und-marker sind als Zubehör erhältlich.

Bestellen

EAN:	4013614498381
Mindestbestellmenge:	10 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	35mm
Produkt Netto-Höhe:	54.4mm
Produkt Netto Tiefe:	35mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.083kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	10 Stück
--------------------------	----------

Paket Level 1 Breite:	182 mm
Paket Level 1 Höhe:	76 mm
Paket Level 1 Länge:	77 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.87 kg
Paket Level 1-EAN:	4013614374104

Technische

Funktion:	Steckbaren universal-interface-relais CR-U
Sub-Funktion:	Relais mit eingebauter LED
Ausgabe:	2 c/o (SPDT) Kontakte
Ausgangssignal:	250 V / 10 A
Rated Control Supply Voltage (U _s):	24 V DC

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2011/65/EG
--------------	-----------------------------------

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CCC-Zertifikat:	CCC_2012010303554029
CSA-Zertifikat:	CSA_1587291
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938501-0159
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
GOST-Zertifikat:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
LR-Zertifikat:	LR_05_20002_E3
RMRS-Zertifikat:	RMRS_12.04008.250
RoHS-Informationen:	1SAA981040-4404
UR Zertifikat:	UR_E244330
VDE-Zertifikat:	VDE_40019116

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	K
E-nummer:	4005413
ETIM 4:	EC001437 - Schalt-relais
ETIM 5:	EC001437 - Schalt-relais
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371601