



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CR-M048AC2  
Code: 1SVR405611R5000

CR-M048AC2 Pluggable interface relay 2c/o, A1-  
A2=48VAC, 250V/12A

Kaufen von Electric Automation Network



Die CR-M048AC2 steckbare interface-relais ist aus der CR-M (Miniatur -) relais-Bereich. Dieses relais arbeitet mit einer 48 V AC Nenn-Versorgungsspannung und hat einen 2-c/a (wechsler) Ausgang mit Kontakten, Nennstrom bei 250 V / 12 A. Das relais hat eine integrierte orange test-Taste für die manuelle betätigung und verriegeln der Ausgangskontakte. Standard-buchsen, Logik, sockel, steckbare Funktionsmodule, - Halter und-marker sind als Zubehör erhältlich.

## Bestellen

EAN:	4013614497322
Mindestbestellmenge:	10 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	21.2mm
Produkt Netto-Höhe:	35.6mm
Produkt Netto Tiefe:	27.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.033kg

## Container Informationen

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

Paket Level 1 Breite:	114 mm
Paket Level 1 Höhe:	61 mm
Paket Level 1 Länge:	50 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,35 kg
Paket Level 1-EAN:	4013614373152

## Technische

Funktion:	Steckbare Miniatur-interface-relais CR-M
Sub-Funktion:	Relais w/a built in LED
Ausgabe:	2 c/o (SPDT) Kontakte
Ausgangssignal:	250 V / 12 A
Rated Control Supply Voltage (U <sub>s</sub> ):	48 V AC

## Umwelt

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

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CCC-Zertifikat:	CCC_2014010303720193
CSA-Zertifikat:	CSA_2735700
cUR-Zertifikat:	cUR_E244330
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938501-0159
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
GOST-Zertifikat:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
RMRS-Zertifikat:	RMRS_12.04008.250
RoHS-Informationen:	1SAA981040-4404
UR Zertifikat:	UR_E244330
VDE-Zertifikat:	VDE_40040327

## Klassifikationen

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