

Opis produktu

## CR-M4LS

CR-M4LS podstawka logiczna do 2c/o lub 4c/o do przekaźników serii CR-M



### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-M4LS
Kod zamówieniowy	1SVR405651R3100
Numer EAN	4013614528682
Opis katalogowy	CR-M4LS podstawka logiczna do 2c/o lub 4c/o do przekaźników serii CR-M
Opis	Gniazdo CR-M4LS pochodzi z oferty przekaźników CR-M (miniaturowych). Gniazdo logiczne nadaje się do przekaźników CR-M z 4 stykami wyjściowymi c/o (SPDT). Gniazdo posiada zaciski śrubowe. Wtykowe moduły funkcyjne, uchwyt i znacznik są dostępne jako akcesoria.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614528682
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85366990

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	1SVC405650M9000

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	27 mm
Wysokość netto	61 mm
Głębokość / długość netto	82 mm
Masa netto	0.066 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Accessory for interface relays CR-M
Funkcja dodatkowa	Socket for miniature relays
Funkcja dodatkowa 2	Logical socket for miniature relay 2 c/o or 4 c/o
Znamionowe napięcie pracy	250 V
Wyjście	none
Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 ( $I_{\theta}$ )	(230 V) 7 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	3 V
Pozycja montażu	1
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

## Technical UL/CSA

Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Elastyczny z tulejką 2x 20-16 AWG Sztynny 2x 20-14 AWG Skrętka 2 x 20-14 AWG
Palność Zgodnie z UL94	V-0

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	1SVD982020-0001
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Circular Value

Informacje środowiskowe	1SAC200048H0009
-------------------------	-----------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CSA	CSA_262671_2785566
Certyfikat cURus	cURus508_E244328
Deklaracja zgodności UE	1SVD982020-0001
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982020-1000
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	141 mm
Długość opakowania (poziom 1)	78 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.662 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614373770

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 7	EC001456 - Relay socket
ETIM 8	EC001456 - Relay socket
ETIM 9	EC001456 - Relay socket
eClass	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335
E-Numer (Finlandia)	2712716
E-Numer (Szwecja)	4005375

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekaźniki interfejsowe i optocouplery

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

