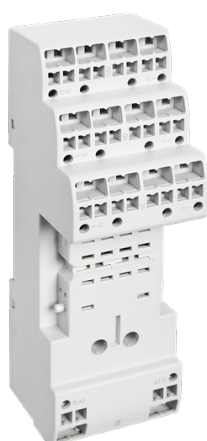


Opis produktu

## CR-M2LP

### CR-M2LP podstawka wtykowa do 2c/o do przekaźników serii CR-M



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-M2LP
Kod zamówieniowy	1SVR405651R6010
Numer EAN	4053546062137
Opis katalogowy	CR-M2LP podstawka wtykowa do 2c/o do przekaźników serii CR-M
Opis	Gniazdo CR-M2LP pochodzi z oferty przekaźników CR-M (miniaturowych). Gniazdo logiczne nadaje się do przekaźników CR-M z 2 stykami wyjściowymi c/o (SPDT). Gniazdo posiada zaciski przyłączeniowe typu push-in. Wtykowe moduły funkcyjne, uchwyt i znacznik są dostępne jako akcesoria.

#### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4053546062137
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85366990

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	1SVC405650M9040
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	30.6 mm
Wysokość netto	42.5 mm
Głębokość / długość netto	98.4 mm
Masa netto	0.057 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
Sygnal wyściowy	250 V / 10 A
Typ zacisku	Push-in Spring Terminals
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	2000 V
Długość odizolowania przewodu	10 mm
Rekomendowany śrubokręt	2.5
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 20-17 AWG Sztynny 2x 20-16 AWG Skrętka 2 x 20-16 AWG
Palność Zgodnie z UL94	V-0

## Normy środowiskowe

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

---

## Material Compliance

---

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

---



---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostkowe opakowanie	10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	104 mm
Długość opakowania (poziom 1)	162 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	87 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.624 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4053546062144

---



---

## 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

---

---

## Kategorie

---

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

