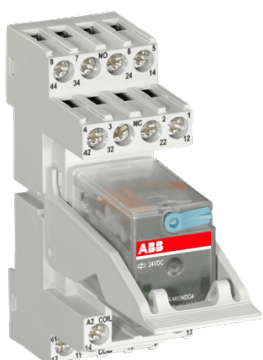


Opis produktu

## CR-M2LSH

### CR-M2LSH podstawka 2c/o do przekaźników serii CR-M



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-M2LSH
Kod zamówieniowy	1SVR405651R4100
Numer EAN	4053546047813
Opis katalogowy	CR-M2LSH podstawka 2c/o do przekaźników serii CR-M
Opis	The CR-M2LSH socket is from the CR-M (miniature) relay range. The logical socket is suitable for CR-M relays with 2 c/o (SPDT) output contacts. The socket has screw connection terminals. Pluggable function modules, holder and marker are available as accessories.

#### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4053546047813
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	16 mm
Wysokość netto	69 mm
Głębokość / długość netto	76 mm
Masa netto	0.061 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Pluggable miniature interface relay CR-MX Accessory for interface relays CR-M
Funkcja dodatkowa	Relay with built in LED Socket for miniature relays
Funkcja dodatkowa 2	Logical socket for miniature relay 2 c/o
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	220 V DC
Znamionowe napięcie pracy	250 V
Sygnal wyjściowy	250 V / 5 A
Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 ( $I_a$ )	(230 V) 12 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	2 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 Szttywny 2x 20-14 AWG Skretka 2 x 20-14 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

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

---

---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostkowe opakowanie	10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Długość opakowania (poziom 1)	220 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.707 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4053546047820

---

---

## 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 → Przekazniki interfejsowe i optocouplery

