

Opis produktu

## CR-PLS

### CR-PLS podstawka 1c/o lub 2c/o do przekaźników CR-P



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-PLS
Kod zamówieniowy	1SVR405650R0000
Numer EAN	4013614528569
Opis katalogowy	CR-PLS podstawka 1c/o lub 2c/o do przekaźników CR-P
Opis	Gniazdo CR-PLS pochodzi z oferty przekaźników CR-P (pcb). Gniazdo logiczne z izolacją zabezpieczającą jest odpowiednie dla przekaźników CR-P z 1 lub 2 stykami wyjściowymi c/o (SPDT). Gniazdo posiada zaciski śrubowe. Wtykowe moduły funkcyjne, uchwyt i znacznik są dostępne jako akcesoria.

#### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614528569
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85366990

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	1SVC405650M9000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	15.5 mm
Wysokość netto	61 mm
Głębokość / długość netto	75 mm
Masa netto	0.045 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Accessory for interface relays CR-P
Funkcja dodatkowa	Socket for PCB relays
Funkcja dodatkowa 2	Logical socket for pcb relay 1 c/o or 2 c/o with protective separation
Znamionowe napięcie pracy	250 V
Wyjście	none
Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 ( $I_a$ )	(230 V) 2 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	5 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 Sztywny 2x 20-14 AWG Skrętka 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
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19

---

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	159 mm
Długość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	64 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.452 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614373077

---

## 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)	2712755
E-Numer (Szwecja)	4005315

---

## Kategorie

---

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

