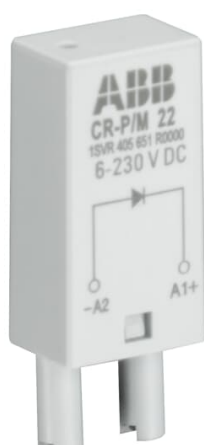


Opis produktu

## CR-P/M 42C

CR-P/M 42C moduł wtykowy, dioda i LED czerwony, 110VDC, A1+, A2-



### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-P/M 42C
Kod zamówieniowy	1SVR405652R9000
Numer EAN	4013614528736
Opis katalogowy	CR-P/M 42C moduł wtykowy, dioda i LED czerwony, 110VDC, A1+, A2-
Opis	Moduł wtykowy CR-P/M 42C to wtykowy moduł funkcyjny do gniazd serii CR-P i CR-M. Moduł ten zapewnia ochronę przed odwrotną polaryzacją/diodę biegu jałowego i czerwoną sygnalizację LED. Znamionowe napięcie zasilania sterującego wynosi 110 V DC.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614528736
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85411000

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja	2CDC110004C0210_05
----------------------------	--------------------

## techniczna

Instrukcje i podręczniki	2CDC110004C0210_05
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	13 mm
Wysokość netto	24 mm
Głębokość / długość netto	9 mm
Masa netto	0.003 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Accessory for interface relays CR-M Accessory for interface relays CR-P
Funkcja dodatkowa	Pluggable function module for pcb and miniature relay sockets
Funkcja dodatkowa 2	Reverse polarity protection Free-wheeling diode red LED
Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> )	110 V DC
Wyjście	none
Sygnal wyjściowy	none
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

## Material Compliance

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

## Circular Value

Informacje środowiskowe	1SAA981009-2401
-------------------------	-----------------

## 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	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	130 mm
Długość opakowania (poziom 1)	9 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	180 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.032 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614383861

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 7	EC002586 - Accessories for switching relay
ETIM 8	EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay
ETIM 9	EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay
eClass	V11.0 : 27371692
UNSPSC	39122331

## Kategorie

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

