

PRODUCT-DETAILS

# CR-P024AC2G

## CR-P024AC2G Przekąźnik interfejsowy



### Ogólne informacje

Extended Product Type	CR-P024AC2G
ID Produktu	1SVR405606R0000
Numer EAN	4013614498312
Opis katalogowy	CR-P024AC2G Przekąźnik interfejsowy
Opis	CR-P024AC2G Przekąźnik interfejsowy 2c/o, A1-A2=24VAC, 250V/8A, pozłacane styki

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	1SVC405600M9000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	12.7 mm
Wysokość produktu netto	15.7 mm
Głębokość produktu netto	29 mm
Waga produktu netto	0.014 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Pluggable pcb interface relay CR-P
Funkcja dodatkowa	Relay with gold-plated contacts
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Sygnal wyjściowy	250 V / 8 A
Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> )	24 V AC

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cUR	cUR_E244330
Declaration of Conformity - CCC	2020970303000496
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Informacje środowiskowe	1SAA981009-2401
Instrukcje i podręczniki	1SVC405600M9000
Certyfikat RMRS	RMRS_1740019250
Dane RoHS	1SVD982031-0000
Certyfikat UR	UR_E244330
Certyfikat VDE	VDE_40019129

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	332 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	28 mm
Długość opakowania (poziom 1)	17 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.157 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614400940

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 4	EC001437 - Switching relay
ETIM 5	EC001437 - Switching relay
ETIM 6	EC001437 - Switching relay
ETIM 7	EC001437 - Switching relay
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331

---

## Kategorie

---

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

