



Opis produktu

## CR-S024VADC1CRS

CR-S024VADC1CRS przekaźnik interfejsowy  
zmontowany 1c/o, A1-A2=24VAC/DC,  
Wyjście=6A/250VAC



### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-S024VADC1CRS
Kod zamówieniowy	1SVR405541R3110
Numer EAN	4013614499289
Opis katalogowy	CR-S024VADC1CRS przekaźnik interfejsowy zmontowany 1c/o, A1-A2=24VAC/DC, Wyjście=6A/250VAC
Opis	CR-S024VADC1CRS Przekaźnik interfejsowy kompletny 1c/o, A1-A2=24VAC/DC, wyjście=6A/250VAC zaciski śrubowe

### Zamawianie

Numer EAN	4013614499289
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	2CDC117022D0201

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/03/26

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

**Wymiary**

Szerokość netto	6.3 mm
Wysokość netto	76.4 mm
Głębokość / długość netto	88.5 mm
Masa netto	0.03 kg

**Dane techniczne**

Funkcja	Fully assembled interface relay CR-S
Funkcja dodatkowa	Relay with standard contacts
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	24 V AC/DC
Wyjście	1 c/o (SPDT) contact
Sygnal wyjściowy	250 V / 6 A
Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 ( $I_{\theta}$ )	(230 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 1 A
Stopień ochrony	Terminals IP20
Przekrój kabli	Elastyczny 2.5 mm <sup>2</sup> Sztwywny 2.5 mm <sup>2</sup>
Momenty dokrecające	0.5 N·m
Długość odizolowania przewodu	7 mm
Montaż na szynie DIN	TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 IEC/EN 61984 UL 508

**Dane techniczne wg UL/CSA**

Przekroje kabli UL/CSA	Elastyczny 14 AWG Sztwywny 14 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	4.42 in·lb

**Normy środowiskowe**

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +70 °C Przechowywanie 0 ... +40 °C
---------------------------------	--

**Zgodność materiału**

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SVD981001-4501
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006536

## Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat CSA	CSA_262671-2785865
Certyfikat cURus	cURus508_E244328
Deklaracja zgodności UE	1SVD982017-0001
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982017-1000

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	93 mm
Długość opakowania (poziom 1)	66 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	81 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.32 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614486654

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	K
ETIM 7	EC001437 - Switching relay
ETIM 8	EC001437 - Switching relay
ETIM 9	EC001437 - Switching relay
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331
E-Numer (Finlandia)	2712370
E-Numer (Szwecja)	4001400

## Gdzie używany

Identifier	Description	Type
3BHB051245R0001		Kit

## Kategorie

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

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)



360°