

Opis produktu

CR-S024VADC1CRZ

CR-S024VADC1CRZ przekaźnik interfejsowy
zmontowany 1c/o, A1-A2=24VAC/DC,
Wyjście=6A/250VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CR-S024VADC1CRZ
Kod zamówieniowy	1SVR405541R3210
Numer EAN	4013614499302
Opis katalogowy	CR-S024VADC1CRZ przekaźnik interfejsowy zmontowany 1c/o, A1-A2=24VAC/DC, Wyjście=6A/250VAC
Opis	CR-S024VADC1CRZ Przekaznik interfejsowy kompletny 1c/o, A1-A2=24VAC/DC, wyjście=6A/250VAC zaciski sprężynowe

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614499302
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	2CDC117022D0201

Wymiary

Szerokość netto	6.2 mm
Wysokość netto	76.6 mm
Głębokość / długość netto	94.7 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	Spring Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 (I _a)	(230 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I _a)	(24 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I _a)	(24 V) 1 A
Stopień ochrony	Terminals IP20
Przekrój kabli	Elastyczny 2.5 mm ² Sztwywny 2.5 mm ²
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

Technical 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	Eksplatacja -40 ... +70 °C Przechowywanie 0 ... +40 °C
---------------------------------	---

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
---------------------------	-----------------

Dane RoHS	1SVD982017-0001
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Circular Value

Informacje środowiskowe	1SAA981009-2403
-------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CSA	CSA_262671-2785865
Certyfikat cURus	cURus508_E244328
Deklaracja zgodności UE	1SVD982017-0001
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982017-1000
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19

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)	4013614486678

Klasyfikacje

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)	2712372
E-Numer (Szwecja)	4001402

Kategorie

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

