

Opis produktu

CR-S005VDC1R

CR-S005VDC1R wtykowy przekaźnik interfejsowy 1c/o, A1-A2=5VDC, Wyjście=6A/250VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CR-S005VDC1R
Kod zamówieniowy	1SVR405501R1010
Numer EAN	4013614499081
Opis katalogowy	CR-S005VDC1R wtykowy przekaźnik interfejsowy 1c/o, A1-A2=5VDC, Wyjście=6A/250VAC
Opis	CR-S005VDC1R to wąski, wtykowy przekaźnik interfejsowy, odpowiedni do bezpośredniego montażu na płycie drukowanej lub stosowania w połączeniu z gniazdami ABB. Po podłączeniu do gniazda, połączenie przekaźnika i gniazda może być montowane zatrzaskowo na szynie DIN. Przekaźnik ten działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 05 V DC i ma wyjście 1 c/o (SPDT) ze stykami o napięciu znamionowym 250 V / 6 A. Te wąskie, wtykowe przekaźniki interfejsowe mogą być używane do izolacji galwanicznej, wzmacniania i dopasowywania sygnałów. Przekaźniki CR-S mają szerokość 6,2 mm i dlatego umożliwiają przelączenie dużych prądów na małej powierzchni. Co więcej, przekaźniki CR-S posiadają certyfikat UL 94-V0, który poprawia bezpieczeństwo poprzez ograniczenie palności. Nasadki śrubowe i sprężynowe, zworki i znaczniki są dostępne jako akcesoria.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614499081
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka

Kod taryfy celnej

85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	2CDC117022D0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	5 mm
Wysokość netto	15 mm
Głębokość / długość netto	28 mm
Masa netto	0.005 kg

Dane techniczne

Funkcja	Pluggable slim interface relay CR-S
Funkcja dodatkowa	Relay with standard contacts
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	5 V DC
Wyjście	1 c/o (SPDT) contact
Sygnal wyjściowy	250 V / 6 A
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	IP20
Kategoria przepięć	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 61810-1 UL 508

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +85 °C Przechowywanie 0 ... +40 °C
---------------------------------	--

Material Compliance

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

Dane RoHS	1SVD981001-4400
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Circular Value

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC_14002108002
Certyfikat CSA	CSA_262671-2785865
Certyfikat cUR	cUR_E244330
Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19
Certyfikat UR	UR_E244330
Certyfikat VDE	VDE_40039479

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	300 mm
Długość opakowania (poziom 1)	7.4 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	23.7 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.06 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614486418

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)	2712351
E-Numer (Szwecja)	4001380

Kategorie

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

