

Opis produktu

CR-S012VDC1RG

CR-S012VDC1RG wtykowy przekaźnik interfejsowy 1c/o, A1-A2=12VDC, Wyjście=6A/250VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CR-S012VDC1RG
Kod zamówieniowy	1SVR405501R2020
Numer EAN	4013614499111
Opis katalogowy	CR-S012VDC1RG wtykowy przekaźnik interfejsowy 1c/o, A1-A2=12VDC, Wyjście=6A/250VAC

Opis

CR-S012VDC1RG to wąski, wtykowy przekaźnik interfejsowy z pozłacanymi stykami wyjściowymi, który nadaje się do bezpośredniego montażu na płytce 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 12 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. Pozłacane styki zapewniają niezawodność styku, szczególnie niezbędną w zastosowaniach, w których mają być przełączane małe prądy i obciążenia. Przekaźniki CR-S mają szerokość 6,2 mm i dlatego umożliwiają przełączanie 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	4013614499111
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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 gold-plated contacts
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	12 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	Eksplatacja -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
-------------------------	-----------------

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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)	4013614486449

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)	2712353
E-Numer (Szwecja)	4001383

Kategorie

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

