

Opis produktu

CR-S005VDC1RG

CR-S005VDC1RG wtykowy przekaźnik interfejsowy 1c/o, A1-A2=5VDC, Wyjście=6A/250VAC



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | CR-S005VDC1RG |
| Kod zamówieniowy | 1SVR405501R1020 |
| Numer EAN | 4013614499098 |
| Opis katalogowy | CR-S005VDC1RG wtykowy przekaźnik interfejsowy 1c/o, A1-A2=5VDC, Wyjście=6A/250VAC |

Opis

CR-S005VDC1RG 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 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. 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 | 4013614499098 |
| 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) | 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 | 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 |
|-------------------------|-----------------|

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) | 4013614486425 |

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) | 2712363 |
| E-Numer (Szwecja) | 4001381 |

Kategorie

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

