

Opis produktu

## CR-S024VDC1R

CR-S024VDC1R wtykowy przekaźnik interfejsowy 1c/o, A1-A2=24VDC, Wyjście=6A/250VAC



### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | CR-S024VDC1R  |
| Kod zamówieniowy | 1SVR405501R3010   |
| Numer EAN        | 4013614499128   |
| Opis katalogowy  | CR-S024VDC1R wtykowy przekaźnik interfejsowy 1c/o, A1-A2=24VDC, Wyjście=6A/250VAC |

|      |   |
|------|---|
| Opis | <p>CR-S024VDC1R to wąski, wtykowy przekaźnik interfejsowy, odpowiedni do bezpośredniego montażu na płytce drukowanej lub stosowania w połączeniu z gniazdami ABB. Po podłączeniu do gniazda, połączenie przekaźnika i gniazda może być montowane zatraskowo na szynie DIN. Przełącznik ten działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 24 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. Przełączniki 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.</p> |
|------|---|

### Charakterystyka zamówienia

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN                  | 4013614499128 |
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka     |
| Kod taryfy celnej          | 85364900      |

## Najczęściej Pobierane

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Arkusz 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 ( $U_s$ )    | 24 V DC   |
| Wyjście                                      | 1 c/o (SPDT) contact                            |
| Sygnal wyjściowy                             | 250 V / 6 A                                     |
| 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                              | IP20  |
| Kategoria przepięć                           | III   |
| Stopień zanieczyszczenia                     | 2   |
| Normy  | CAN/CSA C22.2 No.14<br>IEC/EN 61810-1<br>UL 508 |

## Normy środowiskowe

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -40 ... +85 °C<br>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)         | 4013614486456 |

## 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) | 2712354                    |
| E-Numer (Szwecja)   | 4001384                    |

## Kategorie

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

