

Opis produktu

CR-P012DC2

CR-P012DC2 Przełącznik interfejsowy



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | CR-P012DC2 |
| Kod zamówieniowy | 1SVR405601R4000 |
| Numer EAN | 4013614498268 |
| Opis katalogowy | CR-P012DC2 Przełącznik interfejsowy |
| Opis | CR-P012DC2 - Przełącznik interfejsowy z serii CR-P (pcb). Przełącznik z cewka na napięcie 12 V DC ma 2 styki przełączne 250 V / 8 A. Dostępne podstawki standardowe i logiczne, wtykowe moduły funkcyjne, uchwyty i oznaczniki dostępne jako akcesoria. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4013614498268 |
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Arkusze danych, informacja | 2CDC110004C0210_05 |
|----------------------------|--------------------|

techniczna

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 1SVC405600M9000 |
| Rysunek techniczny CAD | 2CDC001079B0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 12.7 mm |
| Wysokość netto | 15.7 mm |
| Głębokość / długość netto | 29 mm |
| Masa netto | 0.014 kg |

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------------|
| Funkcja | Pluggable pcb interface relay CR-P |
| Funkcja dodatkowa | Relay w/o built in LED |
| Znamionowe napięcie sterownicze (U_s) | 12 V DC |
| Znamionowe napięcie pracy | 400 V AC |
| Wyjście | 2 c/o (SPDT) contacts |
| Sygnal wyjściowy | 250 V / 8 A |
| Typ zacisku | Soldering Pins |
| Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_a) | (230 V) 8 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_a) | (120 V) 3 A (230 V) 1.5 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_a) | (24 V) 8 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_a) | (24 V) 2 A (250 V) 0.1 A |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 400 V |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Pozycja montażu | 1 |
| Normy | IEC/EN 61810-1 |

Technical UL/CSA

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Maksymalne napięcie robocze UL/CSA | 300 V AC |
| Ocena styku UL/CSA | B300 |
| Wymagania dotyczące styków wg. UL508 | B300 |
| Palność Zgodnie z UL94 | V-0 |

Normy środowiskowe

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -40 ... +85 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m | Without Derating 2000 m |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Dane RoHS | 1SVD982031-0000 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Circular Value

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Informacje środowiskowe | 1SAA981009-2401 |
|-------------------------|-----------------|

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Certyfikat CCC | CCC_2007010303228779 |
| Certyfikat CSA | CSA_1587291 |
| Certyfikat cUR | cUR_E244330 |
| Deklaracja zgodności - CCC | 2020970303000496 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SVD982031-0001 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SVD982031-1000 |
| Certyfikat EAC | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19 |
| Certyfikat RMRS | RMRS_1740019250 |
| Certyfikat UR | UR_E244330 |
| Certyfikat VDE | VDE_40019129 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 332 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 17 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 28 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.157 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4013614372988 |

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) | 2712737 |

Kategorie

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

