

Opis produktu

CR-U 51B

CR-U 51B moduł wtykowy RC, 6-24VAC/DC



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | CR-U 51B |
| Kod zamówieniowy | 1SVR405663R0000 |
| Numer EAN | 4013614529092 |
| Opis katalogowy | CR-U 51B moduł wtykowy RC, 6-24VAC/DC |
| Opis | Moduł wtykowy CR-U 51B to wtykowy moduł funkcyjny do gniazd serii CR-U. Moduł ten zapewnia eliminację łuku. Znamionowe napięcie zasilania sterowania wynosi 6–24 V AC/DC. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4013614529092 |
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85480090 |

Najczęściej Pobierane

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

techniczna

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CDC117008D0204 |
| Rysunek techniczny CAD | 2CDC001079B0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 34 mm |
| Wysokość netto | 24 mm |
| Głębokość / długość netto | 9 mm |
| Masa netto | 0.007 kg |

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Funkcja | Accessory for interface relays CR-U |
| Funkcja dodatkowa | Pluggable function module for universal relay sockets |
| Funkcja dodatkowa 2 | Spark quenching |
| Znamionowe napięcie sterownicze (U _s) | 6 ... 24 V AC/DC 6 ... 24 AC V |
| Wyjście | none |
| Sygnal wyjściowy | none |
| Normy | CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508 |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Dane RoHS | 1SVD982020-0001 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Circular Value

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Certyfikat CSA | CSA_262671_2785566 |
| Certyfikat cURus | cURus508_E244328 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SVD982020-0001 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SVD982020-1000 |
| Certyfikat EAC | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 180 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 9 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 220 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.072 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4013614374425 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------|--|
| Kod klasyfikacji | K |
| ETIM 7 | EC002586 - Accessories for switching relay |
| ETIM 8 | EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay |
| ETIM 9 | EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay |
| eClass | V11.0 : 27371692 |
| UNSPSC | 39122331 |
| E-Numer (Finlandia) | 2712804 |
| E-Numer (Szwecja) | 4005444 |

Kategorie

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

