

Opis produktu

CR-M024AC4L

CR-M024AC4L przekaźnik interfejsowy 4c/o, A1-A2=24VAC, 250V/6A, LED



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | CR-M024AC4L |
| Kod zamówieniowy | 1SVR405613R0100 |
| Numer EAN | 4013614497704 |
| Opis katalogowy | CR-M024AC4L przekaźnik interfejsowy 4c/o, A1-A2=24VAC, 250V/6A, LED |

Opis

Wtykowy przekaźnik interfejsowy CR-M024AC4L to miniaturowy przekaźnik, który należy wpiąć w odpowiednie gniazdo ABB CR-M. Po podłączeniu do gniazda, połączenie przekaźnika i gniazda można w łatwy sposób zamontować na szynie DIN. Przekaźnik działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 24 V AC i ma wyjście 4 c/o (SPDT) ze stykami o wartości znamionowej 250 V/6A, umożliwiające załączenie wielu obwodów jednym sygnałem wyjściowym. Przekaźnik posiada zintegrowany przycisk testowy, który służy do ręcznego uruchomienia przekaźnika. Przycisk testowy ułatwia testowanie i uruchomienie. Przekaźnik posiada również zintegrowaną diodę LED, która zapewnia wizualną sygnalizację zasilenia cewki przekaźnika. Gniazda standardowe, gniazda logiczne, wtykowe moduły funkcyjne, uchwyty i oznaczniki są dostępne jako akcesoria. Gniazda standardowe, gniazda logiczne, wtykowe moduły funkcyjne, uchwyt i znacznik są dostępne jako akcesoria.

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4013614497704 |
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CDC110004C0210_05 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SVC405600M9000 |
| Rysunek techniczny CAD | 2CDC001079B0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 21.2 mm |
| Wysokość netto | 35.6 mm |
| Głębokość / długość netto | 27.5 mm |
| Masa netto | 0.033 kg |

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Funkcja | Pluggable miniature interface relay CR-M |
| Funkcja dodatkowa | Relay with built in LED |
| Znamionowe napięcie sterownicze (U_s) | 24 V AC |
| Znamionowe napięcie pracy | 250 V AC |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Wyjście | 4 c/o (SPDT) contacts |
| Sygnal wyjściowy | 250 V / 6 A |
| Typ zacisku | Flat-Pin Connections |
| Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_a) | (230 V) 6 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_a) | (120 V) 1.5 A (230 V) 1 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_a) | (24 V) 6 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_a) | (24 V) 2 A (250 V) 0.1 A |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 250 V |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Pozycja montażu | 1 |
| Normy | CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 UL 508 |

Technical UL/CSA

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

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -40 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m | Without Derating 2000 m |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Dane RoHS | 1SVD982021-0003 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Circular Value

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Certyfikat CCC | CCC_2014010303720193 |
| Certyfikat CQC | CQC2014010303720193 |
| Certyfikat CSA | CSA_2735700 |
| Certyfikat cUR | cUR_E244330 |
| Deklaracja zgodności - CCC | 2020980303000200 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SVD982021-0003 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SVD982021-1000 |
| Certyfikat EAC | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19 |
| Certyfikat LR | LR_05_20002_E5 |
| Certyfikat RMRS | RMRS_1740019250 |
| Certyfikat UR | UR_E244330 |
| Certyfikat VDE | VDE_40040327 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 114 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 50 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 61 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.35 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4013614373589 |

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) | 2712654 |
| E-Numer (Szwecja) | 4005351 |

Kategorie

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

