

Korpus łącznika krańcowego działanie migowe 1NC+1NO posrebrzane

Korpus łącznika krańcowego działanie migowe 1NC+1NO posrebrzane. Gama produktów: OsiSense XC - nazwa serii: format standardowy - Typ produktu lub komponentu : korpus łącznika krańcowego - skrócona nazwa urządzenia: ZCMD - projekt: miniaturowy - typ korpusu: korpus wtykowy - główki powiązane: ZCE01, ZCE02, ZCE05, ZCE06, ZCE07, ZCE08, ZCE09, ZCE10, ZCE11, ZCE13, ZCE14, ZCE21, ZCE24, ZCE27, ZCE28, ZCE29, ZCE62, ZCE63, ZCE64, ZCE65, ZCE66, ZCE67, ZCEF0, ZCEF2, ZCEG1, ZCEH0, ZCEH2 - typ i konfiguracja styków: 1 NC + 1 NO.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN | 3389110299069 |
| Alt. ID produktu | ZCMD21 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | ZCMD21 |
| Nazwa marki | Telemecanique |
| Seria produktu | łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM |
| PKWiU | 26.51.66.0 |

Opis ETIM

| | |
|---|--|
| Klasa | Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030) |
| Grupa | Czujniki (EG000026) |
| Szerokość czujnika | 30 mm |
| Średnica czujnika | 0 mm |
| Wysokość czujnika | 52 mm |
| Długość czujnika | 16 mm |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V | 0 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V | 0 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V | 1,5 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V | 0 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V | 0 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V | 0,1 A |
| Funkcja przełączająca | Styk migowy |
| Bez samopowrotu | Nie |
| Wyjście elektroniczne | Nie |
| Wymuszone rozłączenie | Tak |
| Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa | 0 |

| | |
|---|-------------------------|
| Liczba styków rozwiernych | 1 |
| Liczba styków zwiernych | 1 |
| Liczba styków przełącznych | 0 |
| Rodzaj interfejsu | Brak |
| Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa | Brak |
| Rodzaj konstrukcji obudowy | Prostopadłościan |
| Materiał obudowy | Metal |
| Powłoka obudowy | Inne |
| Rodzaj elementu wykonawczego | Brak |
| Położenie elementu przełączającego | Inne |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Inne połączenie wtykowe |
| Ze wskaźnikiem stanu | Nie |
| Do układów bezpieczeństwa | Nie |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów | Brak |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów | Brak |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy | -25..70 °C |
| Stopień ochrony (IP) | IP66 |
| Stopień ochrony (NEMA) | Inne |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110299069 |
|-------------------------|---------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|----------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 43389110299067 |
|-------------------------|----------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|----------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 73389110299068 |
|-------------------------|----------------|

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1083989 |
|--------|---------|