

Łącznik kodowany magnetycznie 2NC, 24V DC, kabel 2m

Łącznik kodowany magnetycznie 2NC, 24V DC, kabel 2m. Gama produktów: Preventa Safety detekcja - Nazwa komponentu: XCSDMC - Rozmiar: 51 x 16 x 7 mm - typ i konfiguracja styków: 2 NC - Działanie styków: przesunięty - materiał: plastik - przekroje żył kabli: 4 x 0.25 mm² - długość kabla: 2 m - kierunek zbliżenia: 3 kierunkowy.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---|
| GTIN/EAN | 3389110971699 |
| Alt. ID produktu | XCSDMC7902 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | XCSDMC7902 |
| Nazwa marki | Telemecanique |
| Seria produktu | Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto, |
| PKWiU | 26.51.66.0 |

Opis ETIM

| | |
|--|--|
| Klasa | Czujnik zbliżeniowy magnetyczny (EC002544) |
| Grupa | Czujniki (EG000026) |
| Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji | 0 |
| Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji | 0 |
| Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych | 0 |
| Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych | 0 |
| Rodzaj aktywacji | Magnes |
| Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa | Inne |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Kabel |
| Sposób łączenia na wyjściu | Styk przekaźnika |
| Szerokość czujnika | 16 mm |
| Wysokość czujnika | 51 mm |
| Długość czujnika | 7 mm |
| Średnica czujnika | 0 mm |
| Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla gazów | Brak |
| Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla pyłów | Inne |
| Rodzaj konstrukcji obudowy | Prostopadłościan |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |

| | |
|--|---------------------|
| Powłoka obudowy | Inne |
| Gwarantowana strefa zadziałania dla wyłączenia | 15 mm |
| Gwarantowana strefa zadziałania dla włączenia | 5 mm |
| Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1 | 1 |
| Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508 | 3 |
| Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1 | Poziom e |
| Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym | 100 mA |
| Temperatura otoczenia | -25..85 °C |
| Mechaniczne umocowanie czujnika | Z czołem wysuniętym |
| Minimalny prąd wyjściowy | 0 mA |
| Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz | 0..0 V |
| Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz | 0..0 V |
| Znamionowe napięcie zasilające dla DC | 24..24 V |
| Rodzaj napięcia | DC |
| Możliwość rozpoznania stanu zwarcia / zwarcia poprzecznego | Tak |
| Strefa działania | 15 mm |
| Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego | Nie |
| Do układów bezpieczeństwa | Tak |
| Ze wskaźnikiem stanu | Nie |
| Stopień ochrony (IP) | IP67 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110971699 |
|-------------------------|---------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|----------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 43389110971697 |
|-------------------------|----------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|----------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 73389110971698 |
|-------------------------|----------------|