

Łącznik kodowany magnetycznie 2NC, 24V DC, kabel 5m

Łącznik kodowany magnetycznie 2NC, 24V DC, kabel 5m. 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: 5 m - kierunek zbliżenia: 3 kierunkowy.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110971736
Alt. ID produktu	XCSDMC7905
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCSDMC7905
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365080

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
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
Stopień ochrony (NEMA)	Nie dotyczy

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110971736
-------------------------	---------------