

Łącznik kodowany magnetycznie 2NC+1NO, 24V DC, kabel 2m

Łącznik kodowany magnetycznie 2NC+1NO, 24V DC, kabel 2m. Gama produktów: Preventa Safety detekcja - Nazwa komponentu: XCSDMP - Rozmiar: 88 x 25 x 13 mm - typ i konfiguracja styków: 2 NC + 1 NO - Działanie styków: 1 NC naprzemienne - materiał: plastik - przekroje żył kabli: 6 x 0.25 mm² - długość kabla: 2 m - kierunek zbliżenia: 3 kierunkowy.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110971989
Alt. ID produktu	XCSDMP7002
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCSDMP7002
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	25 mm
Wysokość czujnika	88 mm
Długość czujnika	13 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	20 mm
Gwarantowana strefa zadziałania dla włączenia	8 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	20 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	3389110971989
-------------------------	---------------