

Czujnik indukcyjny XS1 M18 L39mm mosiądz Sn 8mm 12-24VDC przewód 2m

Czujnik indukcyjny M18 z wyjściem NPN 1NO, 12..24V DC, kabel 2m. Gama produktów: OsiSense XS - nazwa serii: uniwersalny - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: wyposażenie mobilne - nazwa czujnika: XS1 - konstrukcja czujnika: wersja cylindryczna M18 - Rozmiar: 39 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: metal - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 3-przewodowy - rodzaj obwodu wyjściowego: DC - długość kabla: 2 m - stopień ochrony IP: IP65 zgodnie z IEC 60529, IP67 zgodnie z IEC 60529.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119036542
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS118B3PAL2
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	XS, XU, XM
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365019

Opis ETIM

Klasa	Czujnik zbliżeniowy indukcyjny (EC002714)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	0 mm
Długość czujnika	39 mm
Średnica czujnika	18 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czołem wpuszczonym
Strefa działania	8 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny
Sposób łączenia na wyjściu	PNP
Rodzaj połączenia elektrycznego	Kabel
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	1
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	0

Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Rodzaj aktywacji	Inne
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Cylinder gwintowany
Powłoka obudowy	Niklowanie
Kaskadowość	Nie
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	Brak
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Brak
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	0 mA
Zakres napięcia zasilającego	12..24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	12..24 V
Rodzaj napięcia	DC
Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Nie
Materiał obudowy	Metal
Odporność na ściskanie	Nie
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Odporność na zakłócenia polem magnetycznym	Odporność na stałe i zmienne pole magnetyczne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119036542
-------------------------	---------------