

Czujnik indukcyjny XS1 M18 L48,6mm mosiądz Sn 5mm 12-24VDC M12

Czujnik indukcyjny M18 z wyjściem PNP 1NO+1NC 12..24V DC, konektor M12. 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: 48 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: metal - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 4-przewodowy - rodzaj obwodu wyjściowego: DC - stopień ochrony IP: IP65 zgodnie z IEC 60529, IP67, IP69K zgodnie z DIN 40050.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110917123
Alt. ID produktu	XS1N18PC410D
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS1N18PC410D
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Czujnik zbliżeniowy indukcyjny (EC002714)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	18 mm
Długość czujnika	48,6 mm
Średnica czujnika	0 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czółem wpuszczonym
Strefa działania	10 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Inne
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	2
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Poziom d
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 przeciwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla pyłów	Brak
Odporność na zakłócenia polem magnetycznym	Odporność na stałe i zmienne pole magnetyczne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110917123
-------------------------	---------------