

Czujnik indukcyjny XS5 M8 L33mm mosiądz Sn 1,5mm 12-24VDC przewód 2m

Czujnik indukcyjny M8 z wyjściem PNP 1NO, 12..24V DC, kabel 2m. Gama produktów: OsiSense XS - nazwa serii: uniwersalny - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: - - nazwa czujnika: XS5 - konstrukcja czujnika: wersja cylindryczna M8 - Rozmiar: 33 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: metal - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 3-przewodowy - rodzaj obwodu wyjściowego: DC - długość kabla: 2 m.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110143621
Alt. ID produktu	XS508B1PAL2
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS508B1PAL2
Nazwa marki	Telemecanique
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	8 mm
Długość czujnika	33 mm
Średnica czujnika	8 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czołem wpuszczonym
Strefa działania	1,5 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	200 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	5000 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	3389110143621
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	43389110143629
-------------------------	----------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73389110143620
-------------------------	----------------