

Czujnik indukcyjny M12 1NC, 12..24V DC, kabel 2m

Czujnik indukcyjny M12 1NC, 12..24V DC, kabel 2m. Gama produktów: OsiSense XS - nazwa serii: Zastosowanie - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: - - nazwa czujnika: XS4 - konstrukcja czujnika: cylindryczny M12 - Rozmiar: 50 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: plastik - rodzaj sygnału wyjściowego: analogowy - metoda okablowania: 2-przewodowy - rodzaj obwodu wyjściowego: DC - zakres wyjścia analogowego: 4...20 mA - długość kabla: 2 m.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110524666
Alt. ID produktu	XS4P12AB120
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS4P12AB120
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Czujnik zbliżeniowy indukcyjny (EC002714)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	12 mm
Długość czujnika	50 mm
Średnica czujnika	0 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czółem wysuniętym
Strefa działania	4 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk rozwierny
Sposób łączenia na wyjściu	Dwuprzewodowy
Rodzaj połączenia elektrycznego	Kabel
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	Inne

Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Cylinder gwintowany
Powłoka obudowy	Inne
Kaskadowość	Nie
Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1	1
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	Brak
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Brak
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	20 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	1500 Hz
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Nie
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
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	3389110524666
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1175569
--------	---------