

Czujnik indukcyjny M18 z wyjściem PNP i NPN 1NO/1NC 12..24V DC, kabel 2m

Czujnik indukcyjny M18 z wyjściem PNP i NPN 1NO/1NC 12..24V DC, kabel 2m. Gama produktów: OsiSense XS - nazwa serii: uniwersalny - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: - - nazwa czujnika: XS2 - konstrukcja czujnika: wersja cylindryczna M18 - Rozmiar: 60 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: metal - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 4-przewodowy - rodzaj obwodu wyjściowego: DC - długość kabla: 2 m.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110515084
Alt. ID produktu	XS2M18KP340
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS2M18KP340
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	18 mm
Długość czujnika	60 mm
Średnica czujnika	0 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czółem wysuniętym
Strefa działania	8 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Programowalny/konfigurowalny
Sposób łączenia na wyjściu	PNP/NPN
Rodzaj połączenia elektrycznego	Kabel
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	1
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	1
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Rodzaj aktywacji	Element metaliczny

Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Cylinder gwintowany
Powłoka obudowy	Niklowanie
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	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	2000 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 pole magnetyczne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110515084
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1176782
--------	---------