

## Czujnik indukcyjny M18 z wyjściem PNP 1NO, 12..48V DC, konektor M12

Czujnik indukcyjny M18 z wyjściem PNP 1NO, 12..48V DC, konektor M12. Gama produktów: OsiSense XS - nazwa serii: uniwersalny - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: wyposażenie mobilne - nazwa czujnika: XS6 - konstrukcja czujnika: wersja cylindryczna M18 - Rozmiar: 74 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: metal - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 3-przewodowy - rodzaj obwodu wyjściowego: DC - stopień ochrony IP: IP67 zgodnie z IEC 60529, IP69K zgodnie z DIN 40050.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110146387
Alt. ID produktu	XS618B1PAM12
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS618B1PAM12
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	0 mm
Długość czujnika	73,2 mm
Średnica czujnika	18 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czółem wpuszczonym
Strefa działania	8 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny
Sposób łączenia na wyjściu	PNP
Rodzaj połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
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
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..48 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..48 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	3389110146387
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	43389110146385
-------------------------	----------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73389110146386
-------------------------	----------------

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1083064
--------	---------