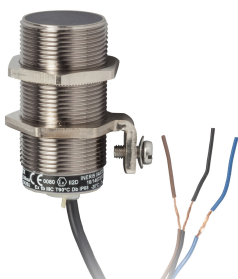


Czujnik indukcyjny M30 z wyjściem PNP 1NC, 12..48V DC, kabel 2m

Czujnik indukcyjny M30 z wyjściem PNP 1NC, 12..48V DC, kabel 2m. Gama produktów: OsiSense XS ATEX D - nazwa serii: Zastosowanie - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: monitorng wirowania w warunkach ATEX (zapylenie) - nazwa czujnika: XSA - konstrukcja czujnika: wersja cylindryczna M30 - Rozmiar: 81 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	3389110955491
Alt. ID produktu	XSAV11373EX
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XSAV11373EX
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	81 mm
Średnica czujnika	30 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czółem wpuszczonym
Strefa działania	10 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk rozwierny
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
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	800 Hz
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Nie
Materiał obudowy	Metal
Odporność na ściskanie	Nie
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Inne
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Inne
Odporność na zakłócenia polem magnetycznym	Odporność na stałe i zmienne pole magnetyczne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110955491
-------------------------	---------------