

Czujnik indukcyjny M30 1NO, 24..240V AC/DC, kabel 2m

Czujnik indukcyjny M30 1NO, 24..240V AC/DC, kabel 2m. Gama produktów: OsiSense XS - nazwa serii: uniwersalny - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: - - nazwa czujnika: XS5 - konstrukcja czujnika: wersja cylindryczna M30 - Rozmiar: 62 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: metal - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 2-przewodowy - rodzaj obwodu wyjściowego: AC/DC - długość kabla: 2 m - Zdolność łączeniowa w mA: 5...200 mA DC, 5...300 mA AC - stopień ochrony IP: IP68 podwójna izolacja zgodnie z IEC 60529, IP69K zgodnie z DIN 40050.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119046947
Alt. ID produktu	XS530B1MAL2
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS530B1MAL2
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	62 mm
Średnica czujnika	30 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czółem wpuszczonym
Strefa działania	10 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny
Sposób łączenia na wyjściu	Dwuprzewodowy
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	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	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..240 V
Rodzaj napięcia	AC/DC
Częstotliwość przełączania	500 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 i zmienne pole magnetyczne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119046947
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1175962
--------	---------