

Czujnik indukcyjny z wyjściem PNP płaski 1NO, 12..24V DC, konektor M8

Czujnik indukcyjny z wyjściem PNP płaski 1NO, 12..24V DC, konektor M8. Gama produktów: OsiSense XS - nazwa serii: uniwersalny - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: - - nazwa czujnika: XS8 - Rozmiar: 15 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: plastik - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 3-przewodowy - [Sn] znamionowa odległość wykrywania: 15 mm Czoło zabudowane, 25 mm Czoło niezabudowane - rodzaj obwodu wyjściowego: DC.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110142693
Alt. ID produktu	XS8C1A1PAM8
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS8C1A1PAM8
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	40 mm
Wysokość czujnika	40 mm
Długość czujnika	15 mm
Średnica czujnika	0 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czołem wysuniętym
Strefa działania	25 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny
Sposób łączenia na wyjściu	PNP
Rodzaj połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M8
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	Konstrukcja specjalna
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	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	1000 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	3389110142693
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1170775
--------	---------