

Czujnik indukcyjny plastikowy 1NO+1NC, 12..48V DC, zaciski śrubowe

Czujnik indukcyjny plastikowy 1NO+1NC, 12..48V DC, zaciski śrubowe. Gama produktów: OsiSense XS - nazwa serii: uniwersalny - rodzaj czujnika: czujnik indukcyjny zbliżeniowy - zastosowanie urządzenia: wyposażenie mobilne - nazwa czujnika: XS8 - Rozmiar: 117 mm - typ korpusu: Stacjonarny - materiał: plastik - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 4-przewodowy - rodzaj obwodu wyjściowego: DC - stopień ochrony IP: IP65 zgodnie z IEC 60529, IP67 zgodnie z IEC 60529, IP69K zgodnie z DIN 40050.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119058292
Alt. ID produktu	XS8C4A4PCG13
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS8C4A4PCG13
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	117 mm
Wysokość czujnika	40 mm
Długość czujnika	40 mm
Średnica czujnika	0 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czołem wysuniętym
Strefa działania	40 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Inne
Sposób łączenia na wyjściu	PNP
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	2
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	2
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Rodzaj aktywacji	Element metaliczny

Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
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..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	200 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 pole magnetyczne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119058292
-------------------------	---------------