

Czujnik indukcyjny plastikowy 1NO, zaciski śrubowe

Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110620962
Alt. ID produktu	XSDC507139
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XSDC507139
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Czujnik zbliżeniowy indukcyjny (EC002714)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	80 mm
Wysokość czujnika	100 mm
Długość czujnika	40 mm
Średnica czujnika	0 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czołem wysuniętym
Strefa działania	50 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny
Sposób łączenia na wyjściu	Dwuprzewodowy
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
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
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	100 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	180 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

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1188045
--------	---------