

CZUJNIK INDUKCYJNY M30 15MM DC PNP NO



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119027311
Alt. ID produktu	XS630B1PAL2TF
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS630B1PAL2TF
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	0 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Inne
Strefa działania	15 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny
Sposób łączenia na wyjściu	PNP
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	0
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Rodzaj aktywacji	Inne
Rodzaj interfejsu	Inne
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Inne
Rodzaj konstrukcji obudowy	Cylinder gwintowany
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	0,8 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	500 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 pole magnetyczne