

CZUJNIK INDUKCYJNY CYLIND M18 12 24V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119037228
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XS218B4PBL2
Seria produktu	Osiprox
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Czujnik zbliżeniowy indukcyjny (EC002714)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Wysokość czujnika	18 mm
Długość czujnika	41 mm
Średnica czujnika	18 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czółem wysuniętym
Strefa działania	16 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny
Sposób łączenia na wyjściu	NPN
Rodzaj połączenia elektrycznego	Kabel
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	1
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	1
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
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..24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	12..24 V
Rodzaj napięcia	DC
Częstotliwość przełączania	250 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 pole magnetyczne