

CZUJ.INDUKC.CYL.OBR.MET.10MM.DC 6-150OBR



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110312089
Alt. ID produktu	XSAV11373TF
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XSAV11373TF
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	30 mm
Długość czujnika	81 mm
Średnica czujnika	0 mm
Mechaniczne umocowanie czujnika	Z czołem wysuniętym
Strefa działania	10 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj funkcji przełączania	Inne
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	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	100 mA
Zakres napięcia zasilającego	0..0 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	0..0 V
Rodzaj napięcia	AC/DC
Częstotliwość przełączania	10 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