

Wyłącznik zbliżeniowy SIED-M12B-ZO-K-L

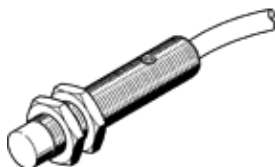
Numer części: 538274

Produkt wycofywany z produkcji

Z kablem, zabudowa na równi z płaszczyzną.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2024. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Okrągły
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Sposób pomiaru	Indukcyjny
Nominalna odległość przełączania	2 mm
Gwarantowana odległość przełączania	1.62 mm
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 0,5 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,9 Miedź = 0,4 Mosiądz = 0,6 Stal St 37 = 1,0
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
Powtarzalność	0.1 mm
Wyjście dwustanowe	Bezstykowy, 2-żyły
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty
Histereza	0.02 ... 0.44 mm
Maks. częstotliwość przełączania DC	1 200 Hz
Maks. częstotliwość przełączania AC	25 Hz
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Spadek napięcia	≤ 8 V
Minimalny prąd obciążenia	5 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Zakres napięcia roboczego AC	20 ... 265 V
Zakres napięcia roboczego DC	20 ... 320 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Prąd jałowy	≤ 1.5 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	2-żyły Kabel
Długość kabla	2.5 m
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Materiał izolacji	PVC
Wielkość	M12
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
Moment dokręcenia	10 Nm
Sposób montażu	Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową
Waga produktu	90 g
Materiał obudowy	Mosiądz PA

Cecha	Wartość
	Niklowanie
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP67
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L