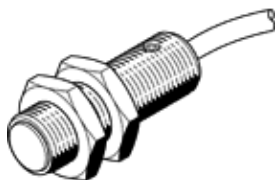


Wyłącznik zbliżeniowy SIED-M18B-ZO-K-L

Numer części: 538282
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	5 mm
Gwarantowana odległość przełączania	4.05 mm
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 0,4 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,7 Miedź = 0,3 Mosiądz = 0,4 Stal St 37 = 1,0
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
Powtarzalność	0.15 mm
Wyjście dwustanowe	Bezstykowy, 2-żyły
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty
Histeresa	0.04 ... 1.15 mm
Maks. częstotliwość przełączania DC	490 Hz
Maks. częstotliwość przełączania AC	25 Hz
Maks. prąd wyjściowy	300 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	M18
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
Moment dokręcenia	30 Nm
Sposób montażu	Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową
Waga produktu	110 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