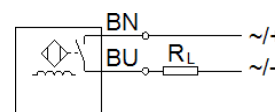
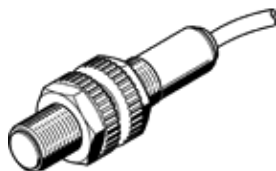


Wyłącznik zbliżeniowy SIED-M12B-ZS-K-L-PA

Numer części: 538336

FESTO

Z kablem, zabudowa na równi z płaszczyzną.



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 = 0,35 - 0,5 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,6 - 1,0 Miedź = 0,25 - 0,45 Mosiądz = 0,35 - 0,5 Stal St 37 = 1,0
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Powtarzalność	0.04 mm
Wyjście dwustanowe	Bezstykowy, 2-żyły
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Histereza	0.06 ... 0.3 mm
Maks. częstotliwość przełączania DC	60 Hz
Maks. częstotliwość przełączania AC	20 Hz
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
Spadek napięcia	≤ 6 V
Minimalny prąd obciążenia	3 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Zakres napięcia roboczego AC	20 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 300 V
Częstotliwość sieci	50 ... 60 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	PVC
Materiał izolacji	PVC
Wielkość	M12
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
Moment dokręcenia	1 Nm
Sposób montażu	Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową
Waga produktu	109 g
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	0 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję