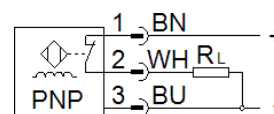
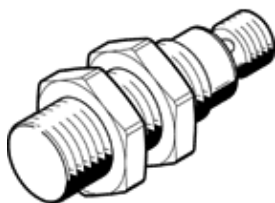


Wyłącznik zbliżeniowy SIEH-M18B-PO-S-L

Numer części: 150463

FESTO

indukcyjny, do dużych stref zadziałania.



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Nominalna odległość przelączania	8 mm
Gwarantowana odległość przelączania	6.48 mm
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 0,35 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,7 Miedź = 0,3 Mosiądz = 0,4 Stal St 37 = 1,0
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Powtarzalność	0.4 mm
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przelączającego	Styk normalnie zamknięty
Histeresa	≤ 0.88 mm
Maks. częstotliwość przelączania	1 500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Spadek napięcia	≤ 2 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	Obwód impulsowy
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Tętnienie resztkowe	+/- 20 %
Prąd jałowy	≤ 10 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	3-pin M12x1 Wtyczka
Wielkość	M18
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
Moment dokręcenia	20 Nm
Sposób montażu	Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową
Waga produktu	43 g
Materiał obudowy	Mosiądz PBTP Niklowanie
Wskaźnik stanu przelączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP67
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3