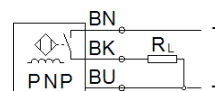
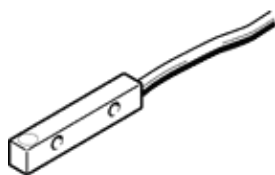


Wyłącznik zbliżeniowy SIES-Q8B-PS-K-L

Numer części: 178294

FESTO

indukcyjny z kablem, normalnie otwarty, przełączany dodatnim potencjałem.



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 przełączania	1.5 mm
Gwarantowana odległość przełączania	1.2 mm
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 0,45 Stal nierdzewna St 18/8 = 0,8 Miedź = 0,4 Mosiądz = 0,55 Stal St 37 = 1,0
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Powtarzalność	0.07 mm
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	3 500 Hz
Maks. częstotliwość przełączania DC	1 500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Spadek napięcia	2 V
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Obwód impulsowy
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Tętnienie resztkowe	10 %
Prąd jałowy	≤ 10 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	3-żyły Kabel
Długość kabla	2.5 m
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Wielkość	8x8x40 mm
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową
Waga produktu	39 g
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy Chromowany Niklowanie
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L