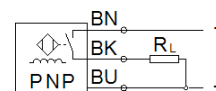
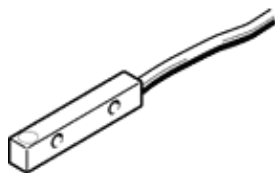


# Wyłącznik zbliżeniowy SIES-Q5B-PS-K-L

Numer części: 178291

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
Nominalna odległość przełączania	0.8 mm
Gwarantowana odległość przełączania	0.64 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 ... 70 °C
Powtarzalność	0.04 mm
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	3 000 Hz
Maks. częstotliwość przełączania DC	3 000 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	5x5x25 mm
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową
Waga produktu	22 g
Materiał obudowy	Mosiądz Niklowanie
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L