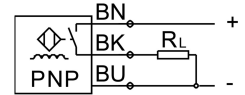


# Wyłącznik zbliżeniowy SIES-Q5B-PS-K-L

Numer produktu: 178291

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 60947-5-2
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
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 °C...70 °C
Dokładność powtarzalności	0.04 mm
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	3000 Hz
Maks. częstotliwość przełączania DC	3000 Hz
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Spadek napięcia	2 V
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Pulsed
Zakres napięcia roboczego DC	10 V...30 V
Tętnienia resztkowe	10 %
Prąd jałowy	10 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	3-żyły Kabel
Długość kabla	2.5 m
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Wielkość	5x5x25 mm
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Rodzaj montażu	czoło obudowane
Waga produktu	22 g

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Wskaźnik stanu przelączenia	Dioda LED żółta
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Wybór dodatkowych informacji o czujniku	Konstrukcja specjalna
Wyjście elektryczne	PNP
Wybór wersji czujnika	Standard