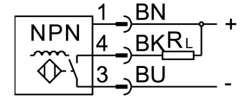


# Wyłącznik zbliżeniowy SIES-Q8B-NS-S-L

Numer produktu: 178293

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 60947-5-2
Symbol	00991703
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą 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 °C ... 70 °C
Dokładność powtarzalności	0.07 mm
Wyjście dwustanowe	NPN
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	3500 Hz
Maks. częstotliwość przełączania DC	1500 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-pin M8x1 Wtyczka
Wielkość	8x8x59 mm
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Rodzaj montażu	czoło obudowane
Waga produktu	12 g
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokiłowy chromowany niklowany
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Stopień ochrony	IP67

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Wybór dodatkowych informacji o czujniku	Konstrukcja specjalna
Wyjście elektryczne	NPN
Wybór wersji czujnika	Standard