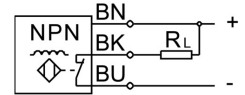


Wyłącznik zbliżeniowy SIES-Q5B-NO-K-L

Numer produktu: 174548

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 60947-5-2
Symbol	00991643
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	NPN
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk normalnie zamknięty
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
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L

Cechy	Wartość
Wybór dodatkowych informacji o czujniku	Konstrukcja specjalna
Wyjście elektryczne	NPN
Wybór wersji czujnika	Standard