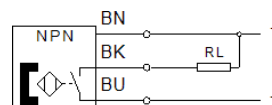
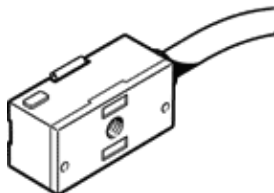


# Wyłącznik zbliżeniowy SMT0-1-NS-K-LED-24-C

Numer części: 151684

FESTO

z diodą wskazującą stan pracy i zintegrowanym obwodem zabezpieczającym, bez mocowania.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Konstrukcja blokowa
W oparciu o normę	EN 60947-5-2
Dopuszczenie	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Mierzona wielkość	Położenie
Sposób pomiaru	Magneto-indukcyjny
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	NPN
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Histereza	0.1 ... 1.5 mm
Czas włączania	≤ 1 ms
Czas wyłączenia	≤ 1 ms
Maks. częstotliwość przełączania	1 kHz
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Maks. moc przełączania DC	6 W
Spadek napięcia	≤ 3 V
Indukcyjny obwód ochronny	Pasuje do cewek MZ-, MY-, ME-
Prąd resztkowy	≤ 0.01 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Obwód impulsowy
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Dostępne
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Tętnienie resztkowe	10 %
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Długość kabla	2.5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	PVC
Materiał izolacji	PVC
Końce żył	Zaślepka końca kabla
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	85 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	PET

Cecha	Wartość
	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L