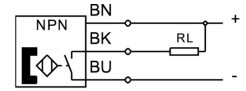


Wyłącznik zbliżeniowy SMT0-4U-NS-K-LED-24

Numer produktu: 152837

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	okrągły
W oparciu o normę	EN 60947-5-2
Symbol	00991149
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Pozycja
Zasada pomiaru	magneto-indukcyjny
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 70 °C
Dokładność powtarzalności	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	NPN
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Czas załączenia	≤5 ms
Czas wyłączenia	≤5 ms
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Maks. zdolność przełączania DC	6 W
Spadek napięcia	≤2 V
Indukcyjny obwód ochronny	wbudowany
Minimalny prąd obciążenia	0.1 mA
Prąd resztkowy	≤0.01 mA
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Pulsed
Odporność na przeciążenie	występuje
Zakres napięcia roboczego DC	10 V ... 30 V
Tętnienia resztkowe	10 %
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza	wzdłuż
Długość kabla	2.5 m
Właściwości kabla	Standard
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał osłony kabla	PVC

Cechy	Wartość
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC
Zakończenia żył	ocynowany
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Maks. moment dokręcenia	0.8 Nm
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	70 g
Kolor obudowy	czarny
Materiał obudowy	PET
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 70 °C
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L