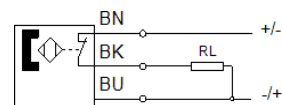
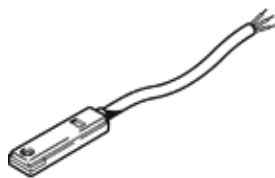


Wyłącznik zbliżeniowy SME-8-O-K-LED-24

Numer części: 160251

FESTO

elektryczny, stykowy, normalnie zamknięty, do napędów z rowkiem T, z kablem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Do rowka T
Zgodność z normą	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
Instrukcje użytkowe	Support / Przegląd czujników do siłowników "Właściwy czujnik do siłownika"
Mierzona wielkość	Położenie
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Temperatura otoczenia	-40 ... 60 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty
Czas włączania	2 ms
Czas wyłączenia	0.2 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	50 mA
Maks. moc przełączania AC	1.5 VA
Maks. moc przełączania DC	1.5 W
Spadek napięcia	≤ 2.5 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	12 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 30 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Brak
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	7.5 m
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Sposób montażu	Zamocowany w rowku T długości możliwe do włożenia w rowek
Moment dokręcenia	0.2 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	50 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa PC

Cecha	Wartość
	PET Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP67
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3