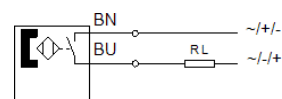
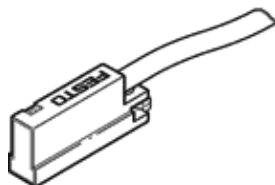


Wyłącznik zbliżeniowy SME-8-K-LED-230

Numer części: 152820

FESTO

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



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Do rowka T
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Dopuszczenie	CCC RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych 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	-30 ... 60 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,1 mm
Czas włączania	2 ms
Czas wyłączenia	0.03 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	120 mA
Maks. moc przełączania AC	10 VA
Maks. moc przełączania DC	10 W
Spadek napięcia	≤ 3.9 V
Indukcyjny obwód ochronny	Pasuje do cewek MZ-, MY-, ME-
Minimalny prąd obciążenia	5 mA
Prąd resztkowy	0 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	3 ... 230 V
Zakres napięcia roboczego DC	3 ... 230 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	2
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Długość kabla	2.5 m
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Sposób montażu	Zamocowany w rowku T długości możliwe do włożenia w rowek

Cecha	Wartość
Moment dokręcenia	0.2 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	39 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa PET Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP68
Napięcie przebicia izolacji	2 500 V
Odporność na piki napięcia	4 kV
Odporność na wibracje wg DIN/IEC 68 Część 2-6	Przetestowany zgodnie z poziomem ważności 2
Odporność na ciągłe wibracje wg DIN/IEC 68 Część 2-82	Przetestowany zgodnie z poziomem ważności 2
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3