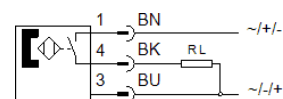
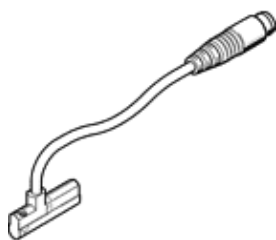


Wyłącznik zbliżeniowy SME-10-SQ-LED-24

Numer części: 173213

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem okrągłym, z wtyczką M8.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	dla okrągłego rowka
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	-20 ... 70 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Czas włączania	≤ 0.6 ms
Czas wyłączenia	≤ 0.05 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
Maks. moc przełączania DC	1 W
Spadek napięcia	0 V
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	12 ... 27 V
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 27 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Brak
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel z wtyczką
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Kierunek przyłącza wyjściowego	W poprzek
Długość kabla	0.3 m
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Sposób montażu	Zamocowany w okrągłym rowku długości możliwe do włożenia w rowek
Moment dokręcenia	0.1 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	5 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany PPS TPE-U(PU) Stal wysokostopowa, nierdzewna

Cecha	Wartość
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3