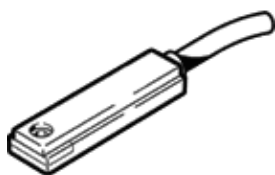
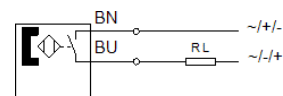


Wyłącznik zbliżeniowy SME-8-K-24-S6

Numer części: 161756

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem T, z kablem, bez diody LED, wykonanie na wysoką temperaturę.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Do rowka T
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
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	Tylko przy układaniu kabli na stałe
Mierzona wielkość	Położenie
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Temperatura otoczenia	-40 ... 120 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Czas włączania	≤ 0.5 ms
Czas wyłączenia	≤ 0.03 ms
Maks. częstotliwość przełączania	800 Hz
Maks. prąd wyjściowy	500 mA
Maks. moc przełączania AC	10 VA
Maks. moc przełączania DC	10 W
Spadek napięcia	0 V
Minimalny prąd obciążenia	0 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 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	2
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Długość kabla	2.5 m
Materiał powłoki kabla	TPE-S
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 PET Stal wysokostopowa, nierdzewna
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 120 °C

Cecha	Wartość
Stopień ochrony	IP67
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Odporność na piki napięcia	0.8 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