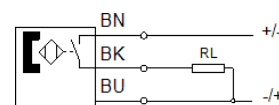
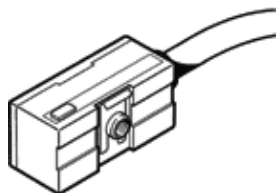


Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-1-LED-24-K5-B

Numer części: 151672

FESTO

czujnik stykowy z diodą LED, bez mocowania.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Konstrukcja blokowa
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	Zgodnie z RoHS
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	≤ 0.5 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	1 A
Maks. moc przełączania AC	27 VA
Maks. moc przełączania DC	27 W
Zabezpieczenie przed zwarcie	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
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Długość kabla	5 m
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	130 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa Wzmocnione PET Stal
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L