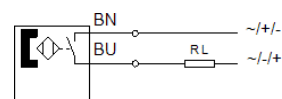
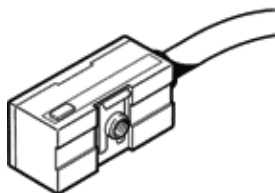


Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-1-LED-230-K5-B

Numer części: 160998

FESTO

czujnik stykowy z diodą LED, bez mocowania.



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Konstrukcja blokowa
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Dopuszczenie	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
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
Czas wyłączenia	0.03 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy AC	250 mA
Maks. prąd wyjściowy DC	120 mA
Maks. moc przełączania AC	40 VA
Maks. moc przełączania DC	40 W
Spadek napięcia	≤ 4.5 V
Prąd resztkowy	0 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	5 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	5 ... 200 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	5 m
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	PVC
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Moment dokręcenia	2.9 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	130 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa PC

Cecha	Wartość
	PET Stal TPE-O Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP67
Odporność na piki napięcia	4 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3