

Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-4U-K-LED 230

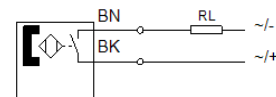
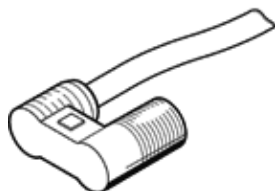
Numer części: 150011

Classic - Nie stosować w nowych projektach

[czujnik stykowy z diodą LED, bez mocowania.](#)

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Okrągły
Zgodność z normą	DIN 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
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne Bez funkcji LED
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Czas włączania	≤ 2 ms
Czas wyłączenia	0.05 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy AC	250 mA
Maks. prąd wyjściowy DC	120 mA
Maks. moc przełączania AC	10 VA
Maks. moc przełączania DC	10 W
Spadek napięcia	≤ 4.5 V
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	12 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 250 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	PVC
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Moment dokręcenia	0.8 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	70 g
Materiał obudowy	PET TPE-O
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Stopień ochrony	IP67
Odporność na piki napięcia	4 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3