

Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-4U-K-LED-24

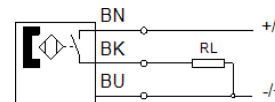
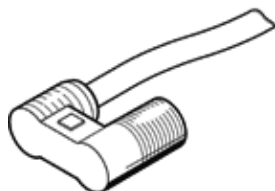
Numer części: 36198

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
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
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °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 DC	10 W
Indukcyjny obwód ochronny	Pasuje do cewek MZ-, MY-, ME-
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 27 V
Tętnienie resztkowe	10 %
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	2.5 m
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	70 g
Materiał obudowy	PET
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L