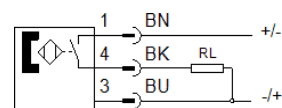
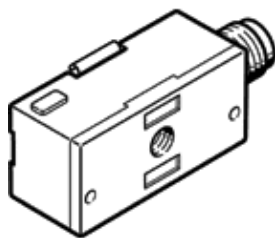


# Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-1-S-LED-24-B

Numer części: 150848

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	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
Maks. prąd wyjściowy	1 A
Maks. moc przełączania AC	27 VA
Maks. moc przełączania DC	27 W
Zabezpieczenie przed zwarcieciem	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	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	20 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa PET Stal Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L