

# Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-8E-K-24-S6

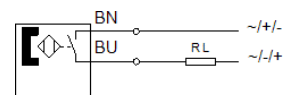
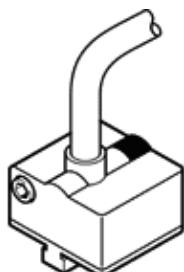
Numer części: 171158  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem T, bez zespołu mocującego, z kablem, wykonanie na wysoką temperaturę.

Wymagany oddzielny element mocujący SMB-8E (nr części 178230)

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Kształt	Do rowka T
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
Instrukcje użytkowe	Support / Przegląd czujników do siłowników "Właściwy czujnik do siłownika"
Mierzona wielkość	Położenie
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Temperatura otoczenia	-40 ... 120 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	Z zestykami
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Czas włączania	$\leq 0.5$ ms
Czas wyłączenia	0.03 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	500 mA
Maks. moc przełączania AC	10 W
Maks. moc przełączania DC	10 W
Spadek napięcia	0.5 V
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Kierunek przyłącza wyjściowego	W poprzek
Długość kabla	2.5 m
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	TPE-S
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Moment dokręcenia	0.5 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	40 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Anodowane aluminium TPE-U(PU)

Cecha	Wartość
	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-40 ... 120 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3