

Wyłącznik zbliżeniowy SMEO-8E-M12-LED-230

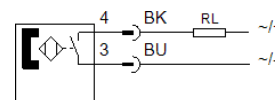
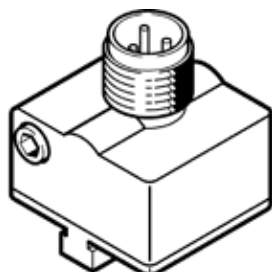
Numer części: 171160
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem T, bez zespołu mocującego, z wtyczką M12.

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
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
Instrukcje użytkowe	Support / Przegląd czujników do siłowników "Właściwy czujnik do siłownika"
Mierzona wielkość	Położenie
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	0.03 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	120 mA
Maks. moc przełączania AC	10 VA
Maks. moc przełączania DC	10 W
Spadek napięcia	3.9 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	3 ... 230 V
Zakres napięcia roboczego DC	3 ... 250 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Brak
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Kierunek przyłącza wyjściowego	W poprzek
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Moment dokręcenia	0.5 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	9 g

Cecha	Wartość
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Stop aluminium TPE-U(PU) Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Stopień ochrony	IP65 IP67
Napięcie przebicia izolacji	250 V
Odporność na piki napięcia	4 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3