

Wyłącznik zbliżeniowy SME-8-SL-LED-24

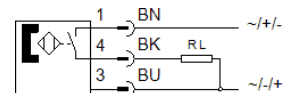
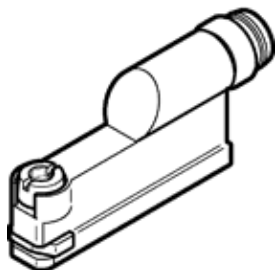
Numer części: 526622

Produkt wycofywany z produkcji

elektryczny, stykowy, do napędów z rowkiem T, z wtyczką M8.

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

FESTO



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 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 ... 60 °C
Powtarzalność	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Czas włączania	≤ 0.6 ms
Czas wyłączenia	0.05 ms
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy	500 mA
Maks. moc przełączania AC	10 VA
Maks. moc przełączania DC	10 W
Spadek napięcia	0 V
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Brak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	10 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 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	Zamocowany w rowku T długości możliwe do włożenia w rowek
Moment dokręcenia	0.2 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	5 g
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa PC PET Stal wysokostopowa, nierdzewna

Cecha	Wartość
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Stopień ochrony	IP65 IP67
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3