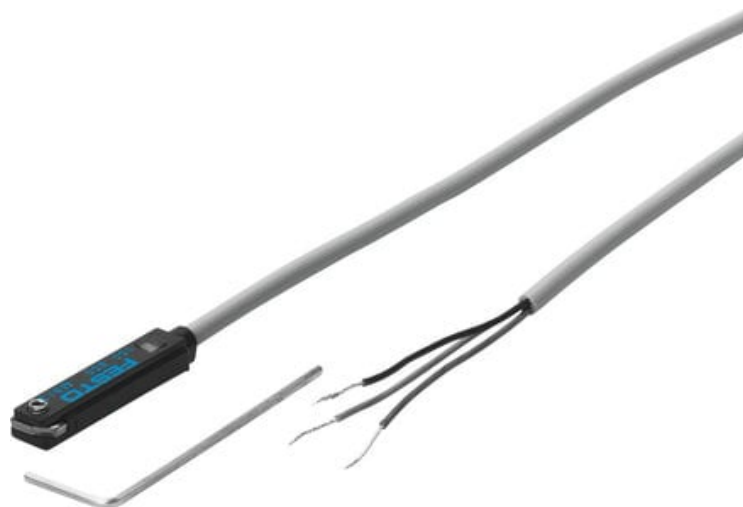




## Czujnik zbliżeniowy SME-8-K-7,5-LED-24 (530491) serii SME - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO001434**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Magnetyczny, kontaktronowy czujnik zbliżeniowy do rowka T, wsuwany wzdłużnie.

- Zasada pomiaru: kontaktron
- Wsuwany wzdłuż do rowka
- Wskaźnik LED stanu przełączenia
- Długości kabla 0,3; 2,5; 5; 7,5; 0,2 ... 10 m

### Dane techniczne

Konstrukcja	do rowka T
Spełnia normę	EN 60947-5-2
Symbol	00991620
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Informacja o zastosowaniu	Wsparcie techniczne / przegląd czujników do napędów "Odpowiedni czujnik dla danego napędu"
Wielkość pomiarowa	Pozycja
Zasada pomiaru	magnetyczny kontaktronowy
Temperatura otoczenia	-40 degC

Dokładność powtarzalności	0.2 mm
Wyjście dwustanowe	stykowe bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Czas załączenia	0.5 ms
Czas wyłączenia	0.03 ms
Maks. częstotliwość przełączania	800 Hz
Maks. prąd wyjściowy	500 mA
Maks. zdolność przełączania AC	10 VA
Maks. zdolność przełączania DC	10 W
Spadek napięcia	0 V
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	nie
Odporność na przeciążenie	nie występuje
Zakres napięcia roboczego AC	12 V
Zakres napięcia roboczego DC	12 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza	wzdłuż
Długość kabla	7.5 m
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Typ mocowania	Mocowanie w rowku T
Moment dokręcenia	0.2 Nm
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	85 g
Kolor obudowy	czarny
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Stopień ochrony	IP65
Napięcie izolacji	50 V
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3

---

## DANE TECHNICZNE

Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Zakres napięcia roboczego AC	12 ... 30 V
Sposób pomiaru	Magnetyczny, stykowy
Wyjście dwustanowe	Stykowe, bipolarne
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	800 Hz
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Czas wyłączenia	0.03 ms
Czas włączania	<= 0.5 ms
Spadek napięcia	0 V
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Kierunek przyłącza wyjściowego	Wzdłuż
Maks. moc przełączania DC	10 W
Maks. moc przełączania AC	10 VA
Powtarzalność wartości przełączenia	+/- 0,1 mm
Maks. prąd wyjściowy	500 mA
Sposób montażu	Zamocowany w rowku T, długości możliwe do włożenia w rowek
Stopień ochrony	IP65, IP67
Przyłącze elektryczne	3 żyłowy przewód
Długość kabla	7,5 m
Dopuszczenie	RCM Mark
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Kształt	Do rowka T
Materiał obudowy	Żywica epoksydowa, PC, PET, Stal wysokostopowa, nierdzewna
Temperatura otoczenia	-40 do 70 °C
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Brak
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Konstrukcja	do rowka T
Waga produktu	85 g
Moment dokręcenia	0.2 Nm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 30 V
Waga	0,09 kg
Rodzaj ochrony	IP65, IP67
Forma konstrukcyjna	dla rowka T
Tworzywo obudowy	PCPET wysokostopowa stal nierdzewna, żywica epoksydowa

Nr kat.	OT-FESTO001434
EAN-13	4052568085797