



## Czujnik zbliżeniowy SIEH-M12B-NS-K-L-CR (538254) serii SIEH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO026901**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wytrzymałość dzięki całkowicie zamkniętej obudowie ze stali nierdzewnej, obejmującej powierzchnię aktywną. W przeciwieństwie do konwencjonalnych czujników indukcyjnych, czujnik SIEH zapewnia wysoką odporność na wszystkie gazy i media.

- Ze zwiększoną odległością przełączenia
- Instalacja podtynkowa
- Gwint metryczny
- Wskaźnik LED stanu przełączenia
- Wykonanie z korpusem ze stali nierdzewnej

### Dane techniczne

Spełnia normę	EN 60947-5-2
Symbol	00991704
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Nominalna odległość przełączenia	6 mm
Gwarantowana odległość przełączenia	4.86 mm
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 1,0
Temperatura otoczenia	-25 degC
Wyjście dwustanowe	NPN
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty

Powtarzalność wartości przełączania FS	0.3 mm
Histereza	0.73 mm
Maks. częstotliwość przełączania	600 Hz
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Spadek napięcia	2 V
Indukcyjny obwód ochronny	wbudowany
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Pulsed
Zakres napięcia roboczego DC	10 V
Tętnienia resztkowe	20 %
Prąd jałowy	17 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	3-żyły
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Wielkość	M12
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Rodzaj montażu	czoło obudowane
Waga produktu	90 g
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Stopień ochrony	IP67
Instalacja czujnika - wytrzymałość na ciśnienie	80 bar
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Wybór dodatkowych informacji o czujniku	ze zwiększoną odległością przełączania
Wyjście elektryczne	NPN
Wybór wersji czujnika	Obudowa w całości ze stali nierdzewnej

---

## DANE TECHNICZNE

Tętnienie resztkowe	20 %
Odporność czujnika na ciśnienie w miejscu zabudowy	80 bar
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 1,0, Stal szlachetna, grubość 1 mm = 0,45, Stal szlachetna, grubość 2 mm = 0,9, Miedź = 0,85, Mosiądz = 1,3, Stal St 37 = 1,0
Gwarantowana odległość przełączania	4.86 mm
Nominalna odległość przełączania	6 mm
Powtarzalność punktu przełączania, FS	0.3 mm
Prąd jałowy	<= 17 mA
Histereza	<= 0.73 mm
Spadek napięcia	<= 2 V
Indukcyjny obwód ochronny	Zintegrowany, Prąd wyjściowy < 100mA, I częstotliwość przełączania < 10Hz
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Maks. częstotliwość przełączania	600 Hz
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Wyjście dwustanowe	NPN
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	Obwód impulsowy
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Waga produktu	90 g
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Maks. Prąd wyjściowy	200 mA
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Wielkość	M12
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Przyłącze elektryczne	3-żyły, Kabel
Stopień ochrony	IP67, IP69K
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej, Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową

Nr kat.	OT-FESTO026901
EAN-13	4052568175443

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:05