



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik zbliżeniowy SIEN-M12NB-NS-K-L-PA (538330) serii SIEN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO013477**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

SIEN-M12NB-NS-K-L-PA SIEN-M12NB-NS-K-L-PA (538330) Näherungsschalter

### DANE TECHNICZNE

Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Zabezpieczenie przed zwarciem	Obwód impulsowy
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Tętnienie resztkowe	10 %
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	0 ... 70 °C
Materiał powłoki kabla	PVC
Materiał izolacji	PVC
Sposób pomiaru	Indukcyjny
Wyjście dwustanowe	NPN
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Spadek napięcia	<= 1.8 V
Histeresa	0.12 ... 0.6 mm
Prąd jałowy	<= 15 mA
Nominalna odległość przełączania	4 mm
Gwarantowana odległość przełączania	3.24 mm
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 0,35 - 0,5, Stal nierdzewna St 18/8 = 0,6 - 1,0, Miedź = 0,25 - 0,45, Mosiądz = 0,35 - 0,5, Stal St 37 = 1,0
Maks. częstotliwość przełączania DC	2 000 Hz
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Sposób montażu	Nieobudowany
Stopień ochrony	IP65, IP67
Przyłącze elektryczne	3-żyły, Kabel
Długość kabla	2.5 m
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Wielkość	M12
Kształt	Okrągły
Temperatura otoczenia	-25 °C do 70 °C
Maks. Prąd wyjściowy	200 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Powtarzalność	0.08 mm
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Konstrukcja	okrągły
Waga produktu	113 g
Moment dokręcenia	1 Nm

Nr kat.	OT-FESTO013477
EAN-13	4052568089276

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:00