



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik zbliżeniowy SIEN-M18NB-NS-K-L-PA (538332) serii SIEN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013497

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

SIEN-M18NB-NS-K-L-PA SIEN-M18NB-NS-K-L-PA (538332) 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	0.24 ... 1.2 mm
Prąd jałowy	<= 15 mA
Nominalna odległość przełączania	8 mm
Gwarantowana odległość przełączania	6.48 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	1 000 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	M18
Kształt	Okrągły
Temperatura otoczenia	-25 °C do 70 °C
Maks. Prąd wyjściowy	200 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Powtarzalność	0.16 mm
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Konstrukcja	okrągły
Waga produktu	127 g
Moment dokręcenia	2 Nm

Nr kat.	OT-FESTO013497
EAN-13	4052568089290

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:54