



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik zbliżeniowy SIED-M18B-ZO-K-L (538282) serii SIED - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO013378**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

SIED-M18B-ZO-K-L SIED-M18B-ZO-K-L (538282) Näherungsschalter

### DANE TECHNICZNE

Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Zakres napięcia roboczego DC	20 ... 320 V
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 50 °C
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Materiał izolacji	PVC
Zakres napięcia roboczego AC	20 ... 265 V
Sposób pomiaru	Indukcyjny
Wyjście dwustanowe	Bezstykowy, 2-żyły
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty
Częstotliwość sieci	50 Hz
Zabezpieczenie przed zwarciami	Brak
Spadek napięcia	<= 8 V
Histereza	0,04 ... 1.15 mm
Prąd jałowy	<= 1.5 mA
Nominalna odległość przełączania	5 mm
Gwarantowana odległość przełączania	4,05 mm
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 0,4, Stal nierdzewna St 18/8 = 0,7, Miedź = 0,3, Mosiądz = 0,4, Stal St 37 = 1,0
Maks. częstotliwość przełączania DC	490 Hz
Maks. częstotliwość przełączania AC	25 Hz
Minimalny prąd obciążenia	5 mA
Maks. Prąd wyjściowy	300 mA
Sposób montażu	Zabudowa czoła na równi z powierzchnią montażową
Stopień ochrony	IP67
Przyłącze elektryczne	2-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
Materiał obudowy	Mosiądz, PA, Niklowanie
Temperatura otoczenia	-25 °C do 85 °C
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Powtarzalność	0.15 mm
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Konstrukcja	okrągły
Waga produktu	110 g
Moment dokręcenia	30 Nm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Wg dyrektywy EU dla niskich napięć

Nr kat.	OT-FESTO013378
EAN-13	4052568175603

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:16