



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce

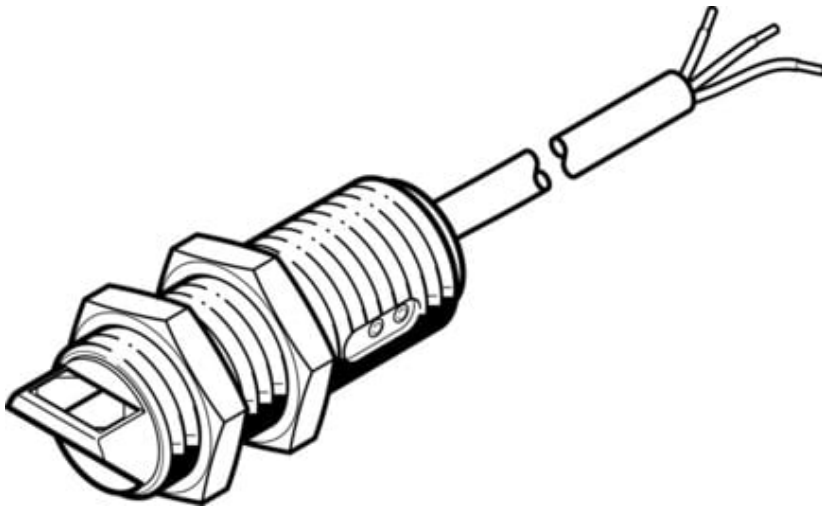


Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik optyczny odbiciowy zaporowy SOEG-RSP-M18W-NS-K-2L (537714) serii SOEG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013621

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

SOEG-RSP-M18W-NS-K-2L SOEG-RSP-M18W-NS-K-2L (537714) Reflex-Lichtschränke

DANE TECHNICZNE

Maks. częstotliwość przełączania	1 000 Hz
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 36 V
Tętnienie resztkowe	20 %
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 55 °C
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Materiał nakrętki kołpakowej	Mosiądz, Chromowany
Sposób pomiaru	Optoelektroniczny
Wyjście dwustanowe	NPN
Funkcja elementu przełączającego	Przełączanie przy przecięciu strumienia światła
Zabezpieczenie przed zwarcie	Obwód impulsowy
Mierzona wielkość	Położenie
Metoda pomiarowa	Bariera świetlna odbiciowa
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Spadek napięcia	<= 2 V
Prąd jałowy	15 mA
Wskaźnik prawidłowego montażu	Zielona dioda LED
Rodzaj światła	czerwone polaryzowane
Zasięg	2 000 mm
Materiał obudowy	Mosiądz, Chromowany
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
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	M18x1
Kształt	Okrągły
Temperatura otoczenia	-25 °C do 55 °C
Maks. Prąd wyjściowy	200 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Zgodność z normą	EN 60947-5-2
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Konstrukcja	okrągły
Waga produktu	125 g
Moment dokręcenia	20 Nm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV

Nr kat.	OT-FESTO013621
EAN-13	4052568174088

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:41