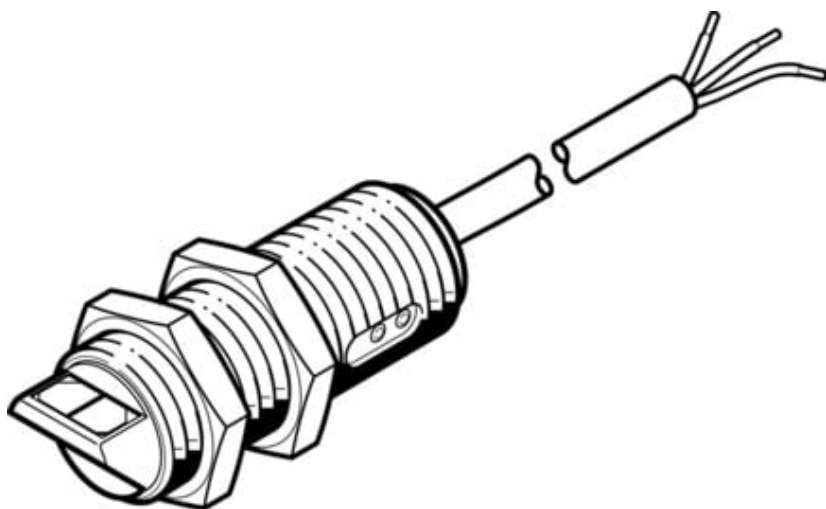




Czujnik optyczny odbiciowy SOEG-RTH-M18W-NS-K-2L (537706) serii SOEG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013671**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

SOEG-RTH-M18W-NS-K-2L SOEG-RTH-M18W-NS-K-2L (537706) Reflex-Lichttaster

DANE TECHNICZNE

Mierzona wielkość	Położenie
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 na jasno
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Opcje ustawień	Potencjometr
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 36 V
Metoda pomiarowa	Czujnik fotoelektryczny z wytłumieniem tła
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Spadek napięcia	<= 2 V
Prąd jałowy	25 mA
Wskaźnik prawidłowego montażu	Zielona dioda LED
Rodzaj światła	Czerwony
Zasięg	10 ... 120 mm
Zakres nastawy dolnej granicy	10 mm
Zakres nastawy górnej granicy	120 mm
Maks. Prąd wyjściowy	200 mA
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
Materiał obudowy	Mosiądz, Chromowany
Temperatura otoczenia	-25 °C do 55 °C
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	124 g
Moment dokręcenia	20 Nm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Zabezpieczenie przed zwarciami	Obwód impulsowy

Nr kat.	OT-FESTO013671
EAN-13	4052568174057