



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-S-2L (537716) serii SOEG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013622

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

SOEG-RSP-M18W-NS-S-2L SOEG-RSP-M18W-NS-S-2L (537716) Reflex-Lichtschranke

DANE TECHNICZNE

Mierzona wielkość	Położenie
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 36 V
Tętnienie resztkowe	20 %
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 55 °C
Materiał nakrętki kołpakowej	Mosiądz, Chromowany
Sposób pomiaru	Optoelektroniczny
Wyjście dwustanowe	NPN
Funkcja elementu przełączającego	Przełączanie przy przecięciu strumienia światła
Maks. częstotliwość przełączania	1 000 Hz
Zabezpieczenie przed zwarcie	Obwód impulsowy
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
Maks. Prąd wyjściowy	200 mA
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
Stopień ochrony	IP65, IP67
Przyłącze elektryczne	3-pin, M12x1, Wtyczka
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	56 g
Moment dokręcenia	20 Nm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV

Nr kat.	OT-FESTO013622
EAN-13	4052568174095