



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik typu bramka - nadajnik OFS-OOKG (OF5018) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM013146**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Niewielka obudowa do użytku w ograniczonej przestrzeni
- Wytrzymała metalowa obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Długi zasięg
- Wyświetlacz LED do kontroli stanu pracy

### Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Obudowa Obudowa gwintowana

### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...36 DC
Pobór prądu[mA]	< 20
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali[nm]	880

### Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem tak  
Typ zabezpieczenia przed zwarcieniem impulsowe  
Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

## Strefa działania

Nadajnik / odbiornik nadajnik  
Zasięg[m] < 4  
Maks. średnica plamki światła[mm] 700  
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do dla maksymalnego zasięgu

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60  
Ochrona IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2  
MTTF[lata] 1597

## Dane mechaniczne

Waga[g] 72,3  
Obudowa Obudowa gwintowana  
Wymiary[mm] M12 x 1 / L = 60  
Opis gwintu M12 x 1  
Materiał mosiądz niklowany  
Materiał soczewki PMMA

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

## Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM013146