



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik typu bramka - nadajnik OLS-OOOA (OL0006) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM013570**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

- Bardzo długi zasięg
- Intuicyjne ustawianie czułości
- Programowalny tryb światło włącz/ciemno włącz
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Wyświetlacz LED do kontroli operacji, stanu przełączenia i pracy

### Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Obudowa prostopadłościan

### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

### Dane elektryczne

Częstotliwość AC[Hz]	47...63
Napięcie zasilania[V]	20...250 AC/DC
Maks. pobór energii[VA]	4
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	nie
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali[nm]	880

## Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem nie

Zabezpieczenie przed przeciążeniem nie

## Strefa działania

Nadajnik / odbiornik nadajnik

Zasięg[m] &lt; 25

Regulowany zasięg nie

Maks. średnica plamki światła[mm] 2500

Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do dla maksymalnego zasięgu

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2  
EN 55011 klasa B

MTTF[lata] 316

## Dane mechaniczne

Waga[g] 163,5

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 75 x 27 x 62

Materiał PA; PBT

Materiał soczewki PMMA

Umieszczenie soczewki soczewki z boku

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Osłona przewodu: Ø 4,5...10 mm; Dławik kablowy: M16 X 1,5

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013570