



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik typu bramka - nadajnik OGS-OOOA/LS-100-AK (OG0030) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM013180**

Numer artykułu producenta:

-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Bardzo długi zasięg
- Szeroki zakres napięcia roboczego AC/DC
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Wyświetlacz LED do kontroli stanu pracy

#### Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Obudowa Obudowa gwintowana

#### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

#### Dane elektryczne

Częstotliwość AC[Hz] 47...63

Napięcie zasilania[V] 20...250 AC/DC

Pobór prądu[mA] < 5

Klasa ochrony II

Rodzaj światła podczerwień

Długość fali[nm] 880

#### Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem nie

Zabezpieczenie przed przeciążeniem nie

#### Strefa działania

Nadajnik / odbiornik nadajnik

Zasięg[m] < 15

Regulowany zasięg nie

Maks. średnica plamki światła[mm] 2000

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

MTTF[lata] 1662

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 38

Obudowa Obudowa gwintowana

Wymiary[mm] M18 x 1 / L = 76

Opis gwintu M18 x 1

Materiał PBT

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 Konektor: 1 x 1/2"; kodowanie: C

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013180