



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik typu bramka - nadajnik OGS-00KG/US/90° (OG5129) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM013207**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Wyjątkowo niewielkie wymiary konstrukcji z emisją światła z boku
- Do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Natychmiastowa gotowość do pracy dzięki stałym ustawieniom
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Bardzo długi zasięg

### Cechy produktu

Rodzaj światła światło czerwone

Obudowa Obudowa gwintowana

### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu[mA]	< 19
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Długość fali[nm]	660

### Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg[m]	< 9
Regulowany zasięg	nie
Maks. średnica plamki światła[mm]	3000

Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do dla maksymalnego zasięgu

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Ochrona	IP 68

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
	EN 55011      klasa B

MTTF[lata] 1714

## Dane mechaniczne

Waga[g]	58
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M18 x 1 / L = 59,3
Opis gwintu	M18 x 1
Materiał	obudowa: stal kwasoodporna; osłona: ABS
Materiał soczewki	PMMA

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

## Akcesoria

Dostarczane elementy	Nakrętki: 2
	Podkładki blokujące: 2

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM013207