



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik typu bramka - nadajnik OJS-OOKG/FO/0,15M/US (OJ5065) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM013502**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Wyjątkowo niewielka obudowa do montażu w ograniczonej przestrzeni
- Bardzo długi zasięg
- Łatwe osiowanie widocznym światłem czerwonym
- Łatwy montaż przez wpinanie do podstawy montażowej

#### Cechy produktu

Rodzaj światła światło czerwone

Obudowa prostopadłościan

#### Aplikacja

Konstrukcja styki połączane

Zasada działania Bramka świetlna

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 19
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Długość fali[nm]	660

#### Wyjścia

## Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

### Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg[m]	< 10
Maks. średnica plamki światła[mm]	1000
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]	1773

### Dane mechaniczne

Waga[g]	52,05
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	35 x 24 x 11
Materiał	obudowa: ABS; mocowanie: cynk odlewany ciśnieniowo; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS
Materiał soczewki	szkło
Umieszczenie soczewki	soczewki od frontu

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

### Akcesoria

Dostarczane elementy	Zacisk montażowy: 1, E20964
	śruby mocujące: 2 x (M3 x 16 mm)
	podkładki sprężyste: 2
	Nakrętki: 2

### Uwagi

Uwagi Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,15 m, PVC

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: Hytrel 8068; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013502

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:37