



## Czujnik typu bramka - nadajnik OJS-OOKG/FO/AS (OJ5108) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM013526**

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
- Szybki montaż przez otwory montażowe z wytrzymałą tuleją ze stali nierdzewnej

#### Cechy produktu

Rodzaj światła światło czerwone

Obudowa prostopadłościan

#### Aplikacja

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]	26,95
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 Konektor: 1 x M8; kodowanie: A

---

**DANE TECHNICZNE**

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:42