



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/SO/AS (OJS200) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM013559**

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
- Natychmiastowa gotowość do pracy dzięki stałym ustawieniom
- 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] < 30

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Rodzaj światła światło czerwone

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik nadajnik

| | |
|---|--------|
| Zasięg[m] | 0...10 |
| Regulowany zasięg | nie |
| 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] | 2230 |

Dane mechaniczne

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Waga[g] | 16,6 |
| Obudowa | prostopadłościan |
| Wymiary[mm] | 35 x 11 x 24 |
| Materiał | ABS; SEPS |
| Materiał soczewki | PMMA |
| Umieszczenie soczewki soczewki z boku | |

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

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

Nr kat.

OC-IFM013559