



Czujnik typu bramka - nadajnik OJS-OOKG/FO/AS (OJ5073) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM013510**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wyjątkowo niewielka obudowa do montażu w ograniczonej przestrzeni
- Bardzo długi zasięg
- Emisja niewidzialnego światła podczerwonego
- Łatwy montaż przez wpinanie do podstawy montażowej

Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

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	podczerwień
Długość fali[nm]	880

Wyjścia

Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik nadajnik

Zasięg[m] < 5

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2

MTTF[lata] 1759

Dane mechaniczne

Waga[g] 26,6

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

Nr kat.

OC-IFM013510