



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik typu bramka - nadajnik OFS-OOKG/US-100 (OF5021) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM013148**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała metalowa obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Długi zasięg
- Wyświetlacz LED do kontroli stanu pracy

Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Obudowa Obudowa gwintowana

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...36 DC
Pobór prądu[mA]	< 25
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali[nm]	880

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem tak

Typ zabezpieczenia przed zwarciem impulsowe

Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg[m]	< 4
Regulowany zasięg	nie
Maks. średnica plamki światła[mm]	700

Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do dla maksymalnego zasięgu

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Ochrona IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2

MTTF[lata] 1597

Dane mechaniczne

Waga[g]	35,5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M12 x 1 / L = 74
Opis gwintu	M12 x 1
Materiał	obudowa: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał soczewki	PMMA

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013148