



## Czujnik typu bramka - nadajnik O5S-OOKG/2M (O5S501) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM012723**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Bardzo długi zasięg
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Wyraźnie widoczne wskazanie gotowości do pracy
- Doskonały stosunek ceny do wydajności
- Z przewodem połączeniowym

#### Cechy produktu

Rodzaj światła światło czerwone

Obudowa prostopadłościan

#### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...36 DC
Pobór prądu[mA]	20
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Długość fali[nm]	624

#### Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg[m]	< 25
Regulowany zasięg	nie
Maks. średnica plamki światła[mm]	625

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]	617

## Dane mechaniczne

Waga[g]	140
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	56 x 18,2 x 46,8
Materiał	obudowa: PA; Ramka frontowa: stal kwasoodporna; przyciski: TPU
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 Przewód: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

## Diagramy i grafiki

## Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**

wykres wzmacnienia

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM012723