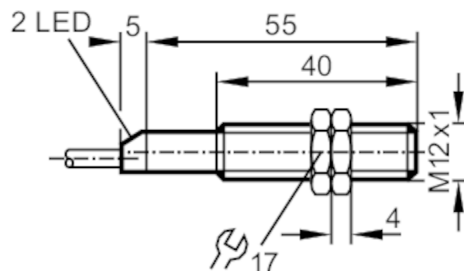




## Czujnik typu bramka - nadajnik

OFS-00KG



## Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	Obudowa gwintowana

## 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	podczerwień
Długość fali [nm]	880

## Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniami	tak

## Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg [m]	< 4
Maks. średnica plamki światła [mm]	700
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]	1597

## Dane mechaniczne

Waga [g]	72,3
Obudowa	Obudowa gwintowana

# OF5018



## Czujnik typu bramka - nadajnik

OFS-00KG

Wymiary [mm]	M12 x 1 / L = 60
Opis gwintu	M12 x 1
Materiał	mosiądz niklowany
Materiał soczewki	PMMA

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor zielony
-------------	-----------	------------------------

### Akcesoria

Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2 x
----------------------	-------------------------------

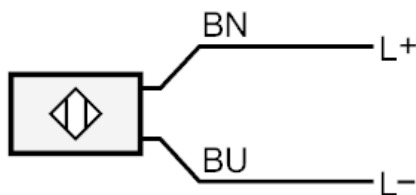
### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



BN =           Kolory żył :  
          brązowy  
BU =           niebieski