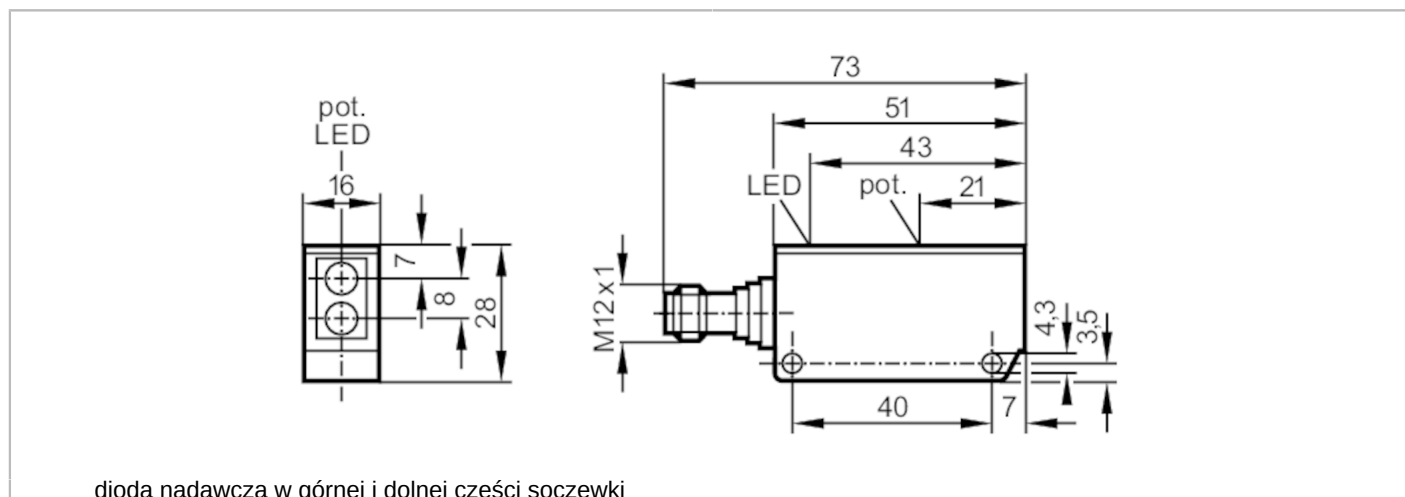


# OU5045



## Czujnik typu bramka - nadajnik

OUS-00KG/US-100



dioda nadawcza w górnej i dolnej części soczewki



### Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	prostokątnościan

### Aplikacja

Zasada działania	Bramka świetlna
------------------	-----------------

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...55 DC
Pobór prądu [mA]	20; ((24 V))
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali [nm]	880

### Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcieniem	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

### Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg [m]	< 6
Regulowany zasięg	nie
Maks. średnica plamki światła [mm]	734
Rozmiary plamki światłnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 67

# OU5045



## Czujnik typu bramka - nadajnik

OUS-00KG/US-100

### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
MTTF [lata]		1801

### Dane mechaniczne

Waga [g]	68,5
Obudowa	prostokąt
Wymiary [mm]	28 x 16 x 51
Materiał	PPO modyfikowany
Materiał soczewki	szkło
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku

### Wyświetlacze / elementy robocze

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

### Akcesoria

Dostarczane elementy	Wspornik kątowy: 1, E20211
----------------------	----------------------------

### Uwagi

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

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



### Podłączenie

