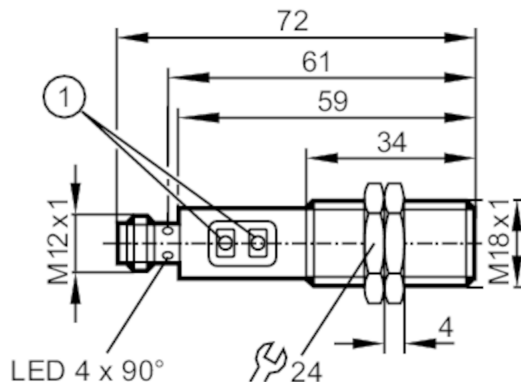


# OGE701



## Czujnik typu bramka - Odbiornik

OGELFPKG/US100



1 przyciski do programowania



### Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	Obudowa gwintowana

### Aplikacja

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

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Pobór prądu [mA]	11
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Długość fali [nm]	655
Typ. czas życia [h]	50000

### Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	200
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	1000
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

### Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	odbiornik
Zasięg [m]	< 2

# OGE701



## Czujnik typu bramka - Odbiornik

OGELFPKG/US100

Ustawienia fabryczne	tryb ciemno-włącz
Regulowany zasięg	tak
Średnica najmniejszego wykrywalnego obiektu [mm]	0,5; (2 m)

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-10...60
Ochrona	IP 65; IP 67

### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [lata]	786

### Dane mechaniczne

Waga [g]	61,7
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M18 x 1 / L = 72
Opis gwintu	M18 x 1
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU
Materiał soczewki	PMMA

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
-------------	--------------	----------------------

### Akcesoria

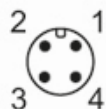
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2 x
----------------------	-------------------------------

### Uwagi

Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



# OGE701



## Czujnik typu bramka - Odbiornik

OGELFPKG/US100

### Podłączenie

