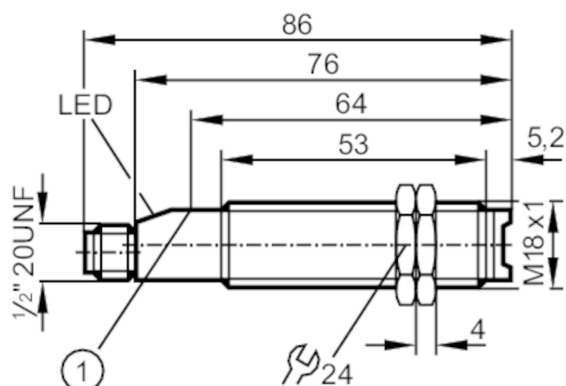




## Czujnik typu bramka - nadajnik

OGS-000A/LS-100-AK



1 Przycisk bez funkcji



## Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	Obudowa gwintowana

## Aplikacja

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

## Dane elektryczne

Częstotliwość AC	[Hz]	47...63
Napięcie zasilania	[V]	20...250 AC/DC
Pobór prądu	[mA]	< 5
Klasa ochrony		II
Rodzaj światła		podczerwień
Długość fali	[nm]	880

## Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie

## Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik	
Zasięg	[m]	< 15
Regulowany zasięg	nie	
Maks. średnica plamki światła	[mm]	2000
Rozmiary plamki światłnej odnoszą się do		dla maksymalnego zasięgu

## Warunki pracy

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

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
MTTF	[lata]	1662



## Czujnik typu bramka - nadajnik

OGS-000A/LS-100-AK

Dane mechaniczne	
Waga [g]	38
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M18 x 1 / L = 76
Opis gwintu	M18 x 1
Materiał	PBT
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

Konektor: 1 x 1/2"; kodowanie: C



## Podłączenie

