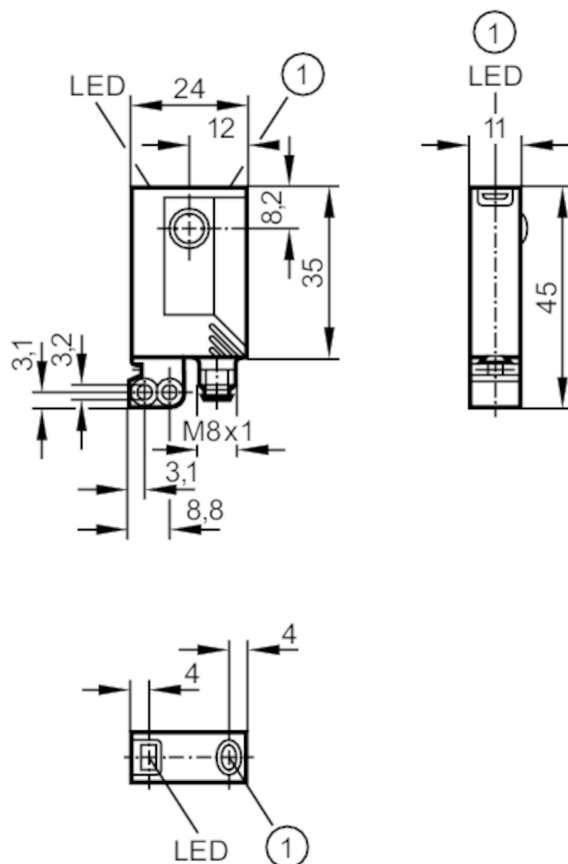




## Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-00KG/FO/AS



1 Przycisk bez funkcji



### Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	prostokątna

### Aplikacja

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

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 19
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali [nm]	880

### Wyjścia

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
------------------------------------	-----

# OJ5073



## Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-OOKG/FOIAS

Strefa działania		
Nadajnik / odbiornik		nadajnik
Zasięg [m]		< 5
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-25...60
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF [lata]		1759
Dane mechaniczne		
Waga [g]		39
Obudowa		prostokątny
Wymiary [mm]		35 x 24 x 11
Materiał	obudowa: ABS; mocowanie: cynk odlewany ciśnieniowo; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS	
Materiał soczewki		szkło
Umieszczenie soczewki		soczewki od frontu
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor zielony
Akcesoria		
Dostarczane elementy		Zacisk montażowy: 1, E20964
		śruby mocujące: 2 x M3 x 16
		podkładki sprężyste: 2
		Nakrętki: 2
Uwagi		
Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus	
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		

Konektor: 1 x M8; kodowanie: A



# OJ5073



## Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-00KG/FO/AS

### Podłączenie

