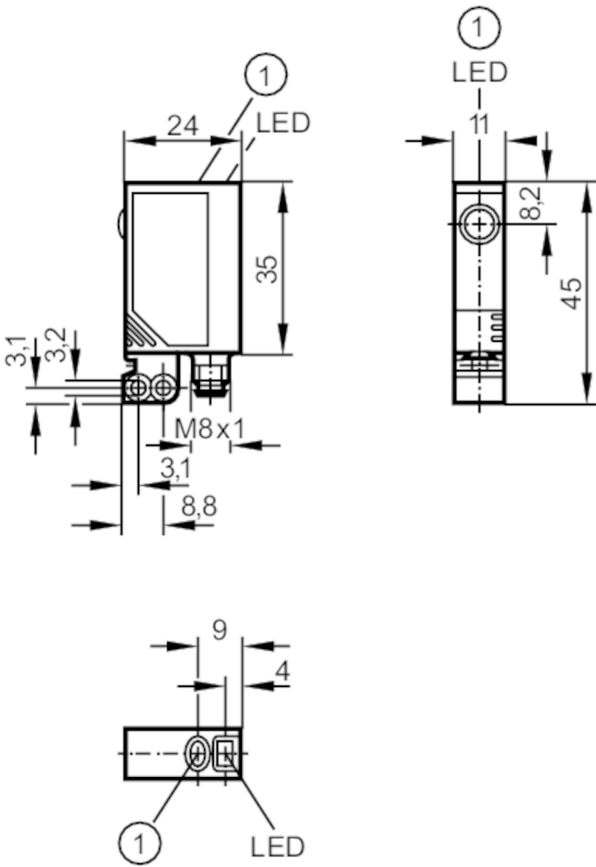




Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-00KG/SO/AS



1 Przycisk bez funkcji




Cechy produktu		
Rodzaj światła		światło czerwone
Obudowa		prostopadłościan
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		światło czerwone
Długość fali	[nm]	660
Wyjścia		
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak



Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-00KG/SO/AS

Strefa działania		
Nadajnik / odbiornik	nadajnik	
Zasięg [m]	< 10	
Maks. średnica plamki światła [mm]	1000	
Rozmiary plamki światłnej 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]	1764	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	38,9	
Obudowa	prostopadłościan	
Wymiary [mm]	35 x 11 x 24	
Materiał	obudowa: ABS; mocowanie: cynk odlewany ciśnieniowo; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS	
Materiał soczewki	szkło	
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku	
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		
<div></div>		

Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-00KG/SO/AS

Podłączenie

