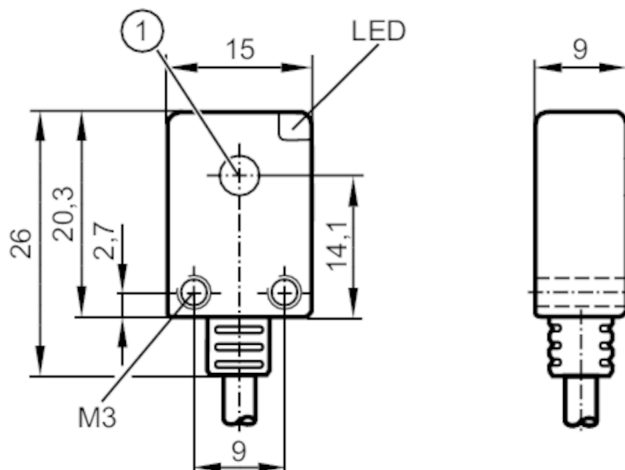


O7S200



Czujnik typu bramka - nadajnik

O7S-OOKG/0,20MIAS



Nadajnik w górnej soczewce



Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostokątny

Aplikacja

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

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	20; ((24 V))
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Długość fali [nm]	633

Wyjścia

Częstotliwość przełączania DC [Hz]	1000
------------------------------------	------

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg [m]	0...1,5
Regulowany zasięg	nie
Maks. średnica plamki światła [mm]	90
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...60
Ochrona	IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

O7S200



Czujnik typu bramka - nadajnik

O7S-OOKG/0,20M/AS

MTTF	[lata]	1899
------	--------	------

Dane mechaniczne

Waga	[g]	14,2
Obudowa		prostopadłościan
Wymiary	[mm]	20,3 x 15 x 9
Materiał		PA
Materiał soczewki		PMMA
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku

Wyświetlacze / elementy robocze

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

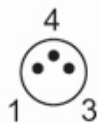
Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Konektor: 1 x M8; kodowanie: A; Nakrętka: zatrzaskowe



Podłączenie

