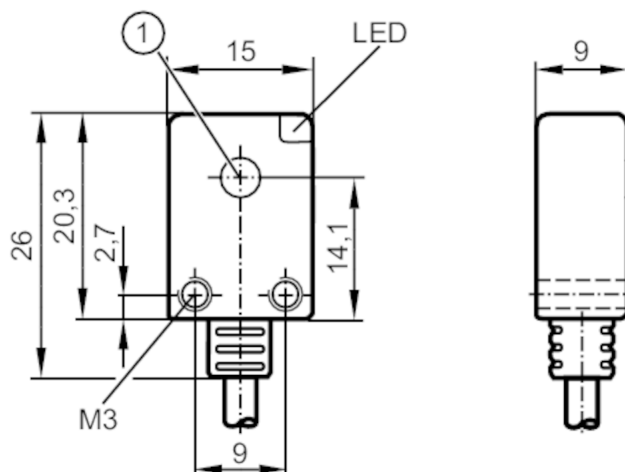


# O7S200



## Czujnik typu bramka - nadajnik

O7S-OOKG/0,20MI/AS



Nadajnik w górnej soczewce



### Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostopadłościan

### 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

# O7S200



## Czujnik typu bramka - nadajnik

O7S-OOKG/0,20MIAS

Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 60947-5-2
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
Wyświetlacz / 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 mm<sup>2</sup>

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



### Podłączenie

