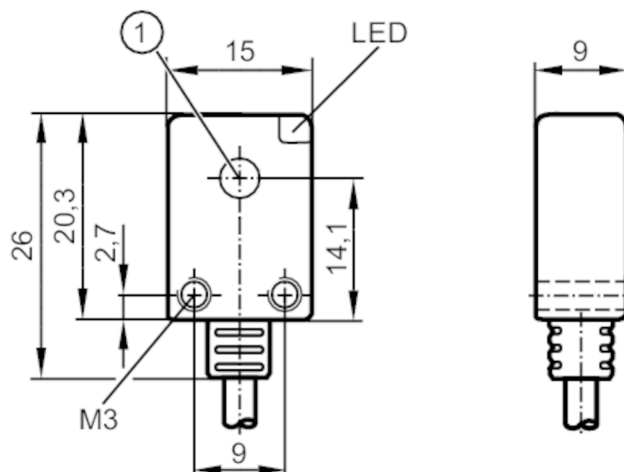




## Czujnik typu bramka - odbiornik

O7E-DNKG/0,20M/AS



Odbiornik 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]	10; ((24 V))
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone

## Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	tryb ciemno-włącz
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	1000
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe

## Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	odbiornik
Zasięg [m]	0...1,5
Regulowany zasięg	nie

# O7E202



## Czujnik typu bramka - odbiornik

O7E-DNKG/0,20M/AS

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

MTTF [lata] 1077

### Dane mechaniczne

Waga [g] 14,3

Obudowa prostopadłościan

Wymiary [mm] 20,3 x 15 x 9

Materiał PA

Materiał soczewki PMMA

Umieszczenie soczewki soczewki z boku

### Wyświetlacz / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

### 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

