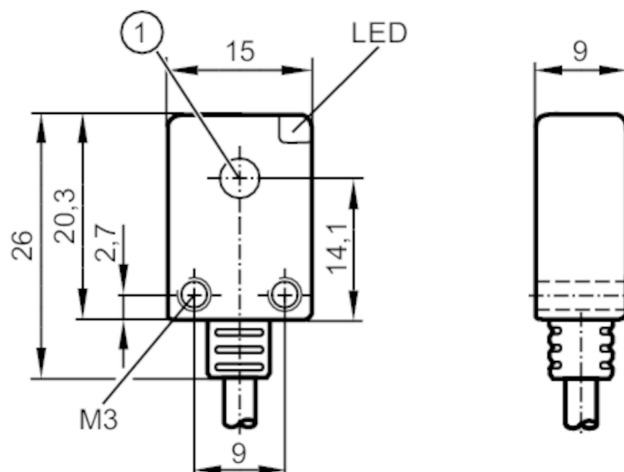


# O7E200



## Czujnik typu bramka - odbiornik

O7E-DPKG/0,20M/AS



Odbiornik w górnej soczewce



### Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostokątne

### 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	PNP
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

# O7E200



## Czujnik typu bramka - odbiornik

O7E-DPKG/0,20M/AS

Strefa działania		
Nadajnik / odbiornik		odbiornik
Zasięg [m]		0...1,5
Regulowany zasięg		nie
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]		1312
Dane mechaniczne		
Waga [g]		14,5
Obudowa		prostokątnej
Wymiary [mm]		20,3 x 15 x 9
Materiał		PA
Materiał soczewki		PMMA
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku
Wyświetlacze / 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		
		

# O7E200



## Czujnik typu bramka - odbiornik

O7E-DPKG/0,20M/AS

### Podłączenie

