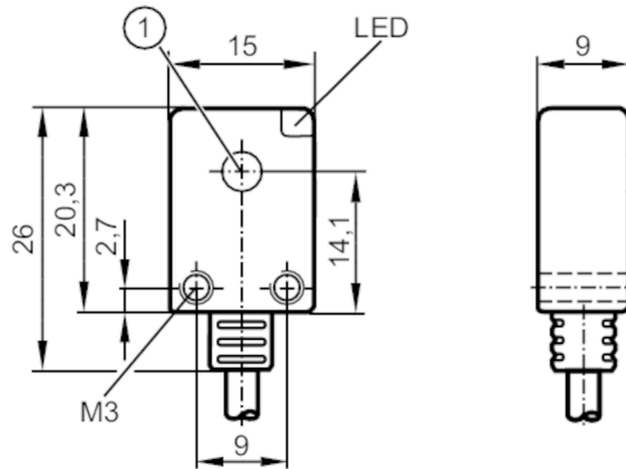


# O7S200



## Barrage photoélectrique émetteur

O7S-00KG/0,20M/AS



l' émetteur derrière la lentille supérieure



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	20; ((24 V))
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	633

### Sorties

Fréquence de commutation DC [Hz]	1000
----------------------------------	------

### Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	0...1,5
Portée réglable	non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	90
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 65

# O7S200



## Barrage photoélectrique émetteur

O7S-OOKG/0,20MIAS

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
MTTF [Années]		1899

### Données mécaniques

Poids [g]	14,2
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	20,3 x 15 x 9
Matières	PA
Matière lentille	PMMA
Orientation de la lentille	détection latérale

### Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

### Remarques

Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon UL	
Unité d'emballage	1 pièces	

### Raccordement électrique

Câble: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Verrouillage: à clipper



### Raccordement

