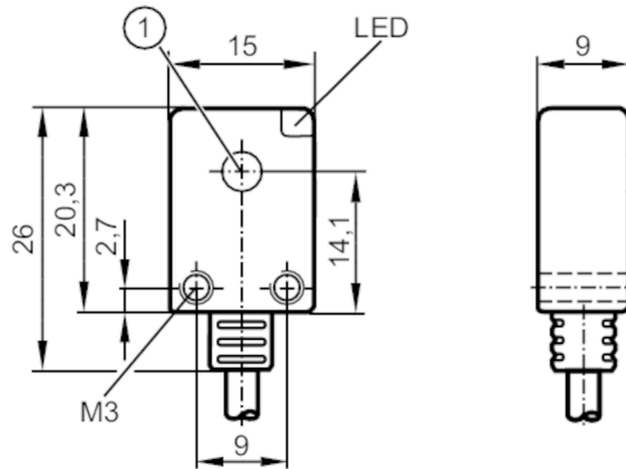


# O7S200



## Fotocellula a barriera emettitore

O7S-OOKG/0,20M/AS



emettitore dietro la lente superiore



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	20; ((24 V))
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	633

### Uscite

Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000
-----------------------------------	------

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	0...1,5
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	90
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 65

# O7S200



## Fotocellula a barriera emettitore

O7S-OOKG/0,20MI/AS

Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF	[anni]	1899
Dati meccanici		
Peso	[g]	14,2
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	20,3 x 15 x 9
Materiali		PA
Materiale lente		PMMA
Orientamento lente		ottica laterale
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
Osservazioni		
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo UL	
Quantità	1 pezzo	

### Collegamento elettrico

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

Connettore: 1 x M8; codifica: A; Fermo: collegamento a vite a scatto



### Collegamento

