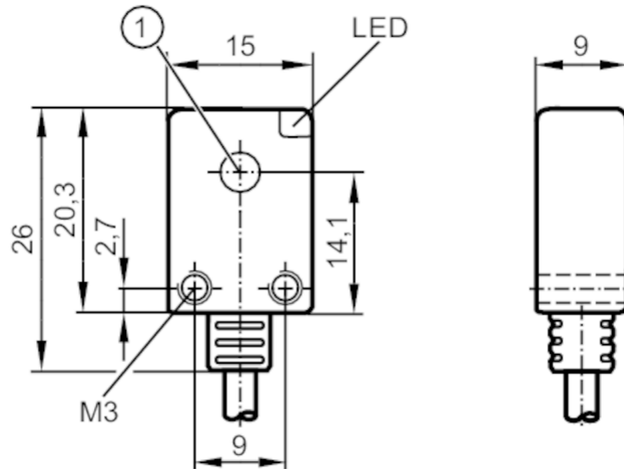


O7E200



Fotocellula a barriera ricevitore

O7E-DPKG/0,20M/AS



ricevitore 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]	10; ((24 V))
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	impulso buio
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	ricevitore
Portata [m]	0...1,5
Portata impostabile	no

O7E200



Fotocellula a barriera ricevitore

O7E-DPKG/0,20M/AS

Dimensioni del punto luminoso valide per

per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...60

Grado di protezione IP 65

Test / Certificazioni

EMC EN 60947-5-2

MTTF [anni] 1312

Dati meccanici

Peso [g] 14,5

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 Stato di commutazione 1 x LED, giallo

Osservazioni

Osservazioni Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo UL

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

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



Collegamento

