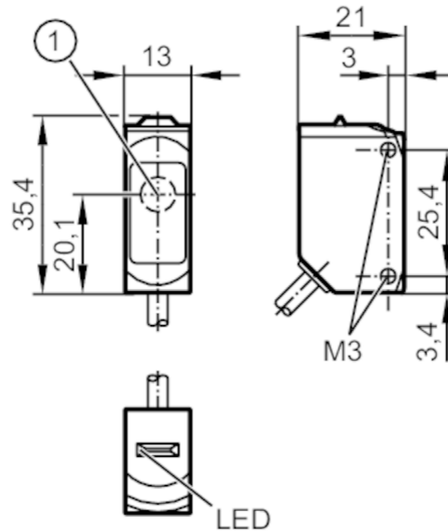




Fotocellula a barriera emettitore

O6S-00KG/0,30m/US



1 Superficie sensibile



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]	11; ((24 V))
Classe di isolamento	III
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	633

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 10
Max. diametro del punto luminoso [mm]	300
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 65; IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [anni]	2600
Certificazione UL	Numero di certificazione UL E013

O6S201



Fotocellula a barriera emettitore

O6S-OOKG/0,30m/US

Dati meccanici		
Peso	[g]	32,4
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	35,4 x 13 x 21
Materiali		Corpo: ABS; PPSU; Guarnizione: EPDM
Materiale lente		PMMA
Orientamento lente		ottica laterale
Coppia di serraggio	[Nm]	0,5

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde

Osservazioni	
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

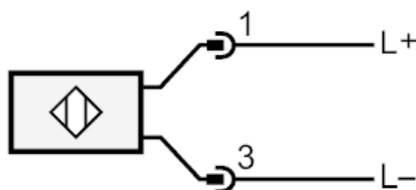
Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, PUR; 2 x 0,25 mm²

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



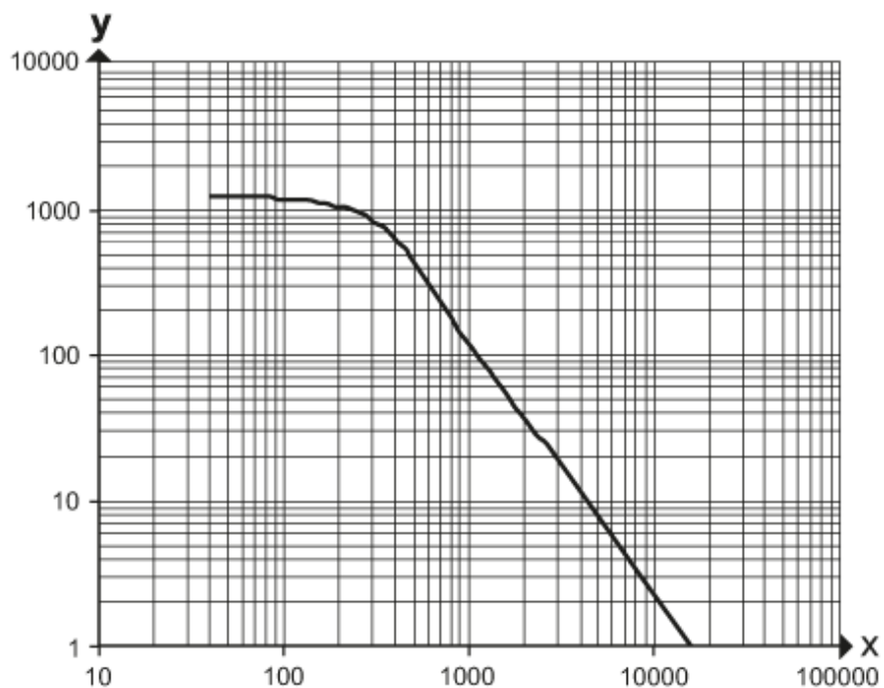


Fotocellula a barriera emettitore

O6S-OOKG/0,30m/US

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva



x: Distanza [mm]

y: fattore della capacità di riserva