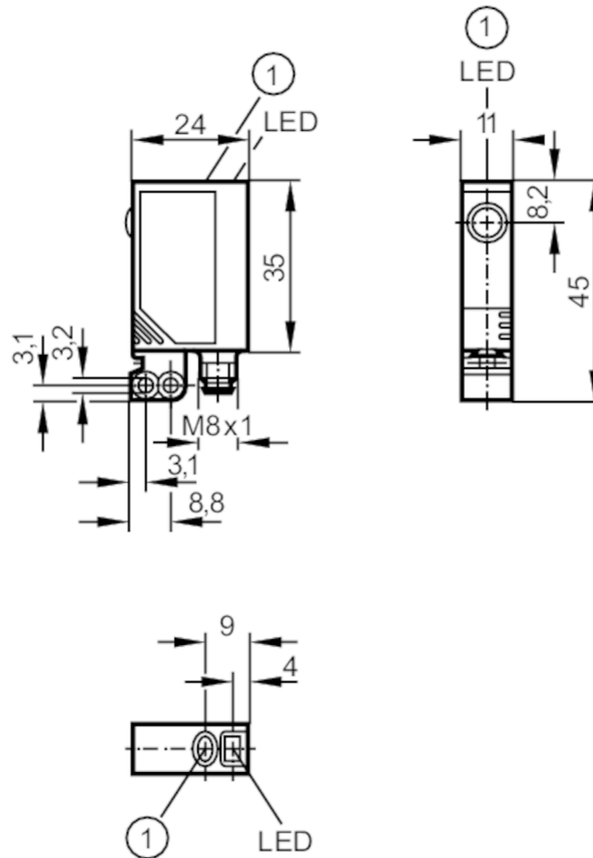




## Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/SO/AS



1 Pulsante senza funzione



### 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]	< 19
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

### Uscite

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
-------------------------	------------

# OJ5030



## Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/SO/AS

Portata	[m]	< 10
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	1000
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata

### Condizioni ambientali

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

### Test / Certificazioni

EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	1764

### Dati meccanici

Peso	[g]	26,5
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	35 x 11 x 24
Materiali		Corpo: ABS; supporto: zinco pressofuso; finestra LED: SEPS; pulsante: SEPS
Materiale lente		vetro
Orientamento lente		ottica laterale

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

### Accessori

Fornitura		viti a clip: 1, E20964
		viti di fissaggio: 2 x M3 x 16
		rondelle elastiche: 2
		Dadi: 2

### Osservazioni

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

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



# OJ5030



## Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/SO/AS

### Collegamento

