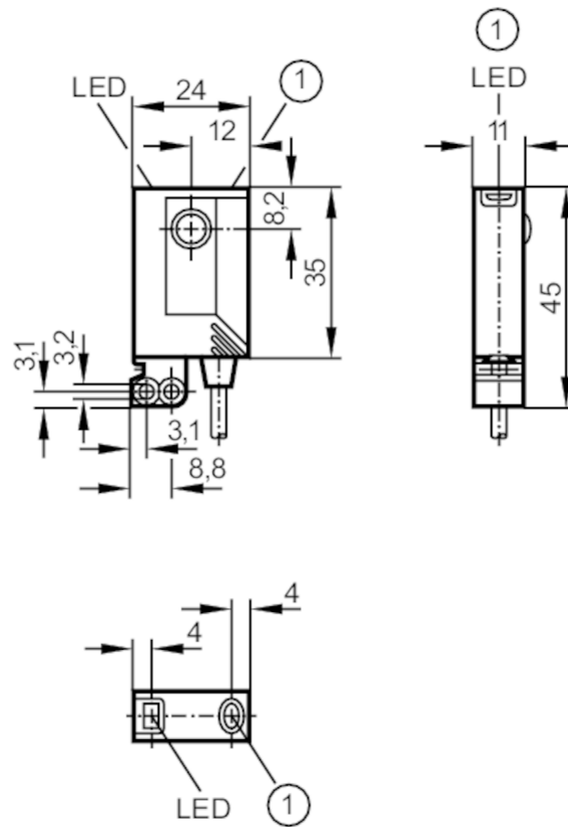




## Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/FO/0,15M/US



1 Pulsante senza funzione



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Particolarità	contatti dorati
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
-------------------------	------------

# OJ5065



## Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/FO/0,15M/US

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]	1773

### Dati meccanici

Peso	[g]	52,05
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	35 x 24 x 11
Materiali		Corpo: ABS; supporto: zinco pressofuso; finestra LED: SEPS; pulsante: SEPS
Materiale lente		vetro
Orientamento lente		Ottica frontale

### 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

Cavo: 0,15 m, PVC

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: Hytrel 8068; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato



# OJ5065



## Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/FO/0,15M/US

### Collegamento

