



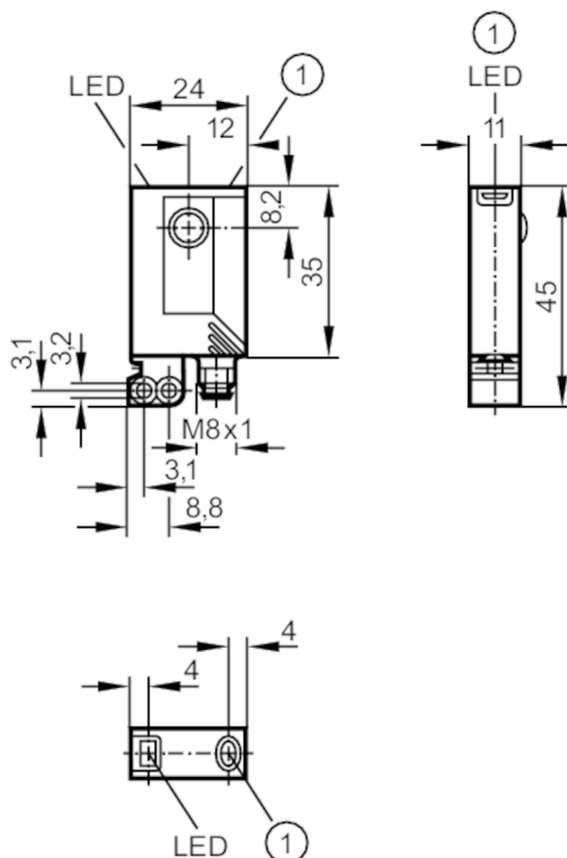
## Fotocellula a barriera ricevitore

OJE-FNKG/FO/AS

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: O6E207 + O6S203

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 pulsante



### 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]	< 12
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660



## Fotocellula a barriera ricevitore

OJE-FNKG/FO/AS

Uscite		
Modello elettrico	NPN	
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200	
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1200	
Protezione da cortocircuito	si	
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi	
Resistente a sovraccarico	si	
Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore	ricevitore	
Portata [m]	< 10	
Portata impostabile	si	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...60	
Grado di protezione	IP 67	
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF [anni]	1023	
Dati meccanici		
Peso [g]	39,2	
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	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, rosso
Blocco elettronico	si	
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	

# OJ5010



## Fotocellula a barriera ricevitore

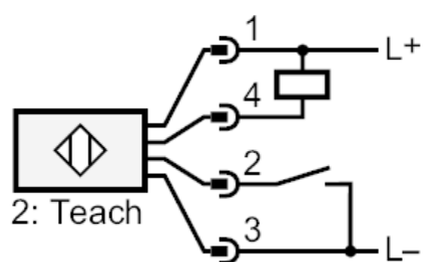
OJE-FNKG/FO/AS

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



### Collegamento



# OJ5010



## Fotocellula a barriera ricevitore

OJE-FNKG/FO/AS

### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

