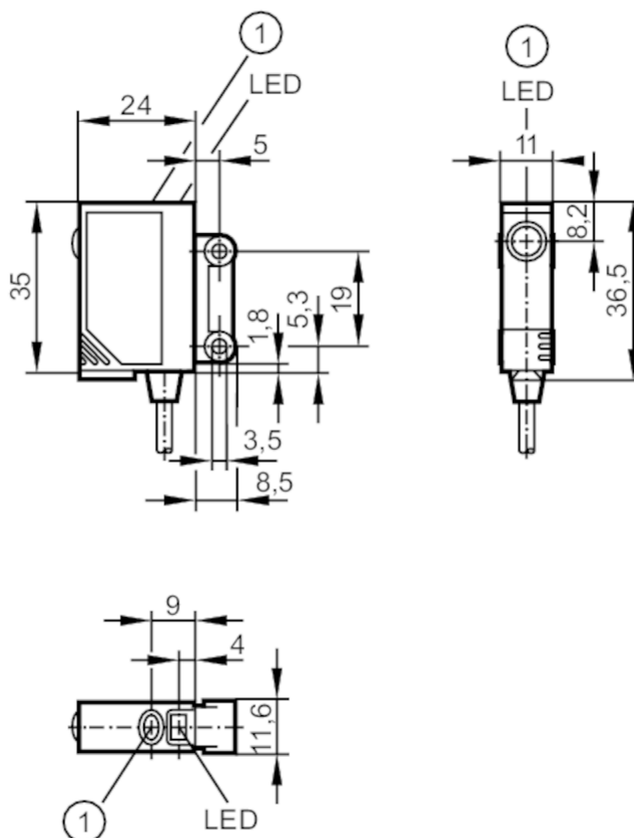




Fotocellula a barriera ricevitore

OJE-FPKG/SO

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 pulsante

Caratteristiche del prodotto

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 II

Protezione da inversione di polarità si

Uscite

Modello elettrico PNP

Funzione uscita commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)

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

OJ5134



Fotocellula a barriera ricevitore

OJE-FPKG/SO

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
-----	--------------

Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	35 x 11 x 24
Materiali	Corpo: ABS; finestra LED: SEPS; pulsante: SEPS
Materiale lente	vetro
Orientamento lente	ottica laterale

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 di fissaggio: 2
	rondelle elastiche: 2
	Dadi: 2

Osservazioni

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

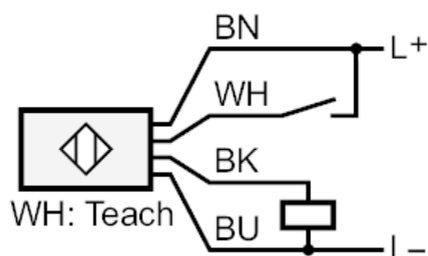
Fotocellula a barriera ricevitore

OJE-FPKG/SO

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :	
BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

