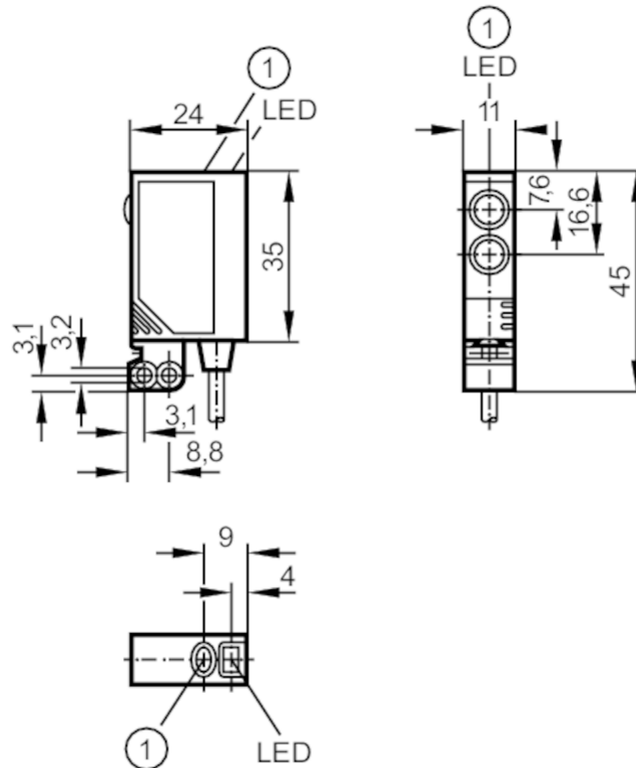




Fotocellula a riflessione diretta

OJB-FPKG/SO



1 pulsante



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 22
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

Uscite

Modello elettrico	PNP
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



Fotocellula a riflessione diretta

OJB-FPKG/SO

Frequenza di commutazione [Hz] DC	2000	
Protezione da cortocircuito	si	
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi	
Resistente a sovraccarico	si	
Campo di rilevamento		
Portata [mm]	1...600; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)	
Portata impostabile	si	
Max. diametro del punto luminoso [mm]	60	
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]	854	
Dati meccanici		
Peso [g]	73,7	
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	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	

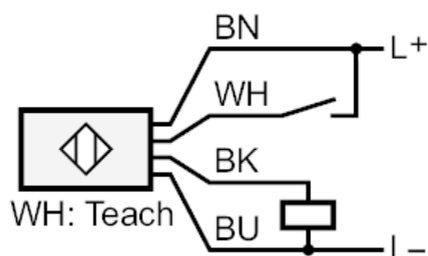
Fotocellula a riflessione diretta

OJB-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

