



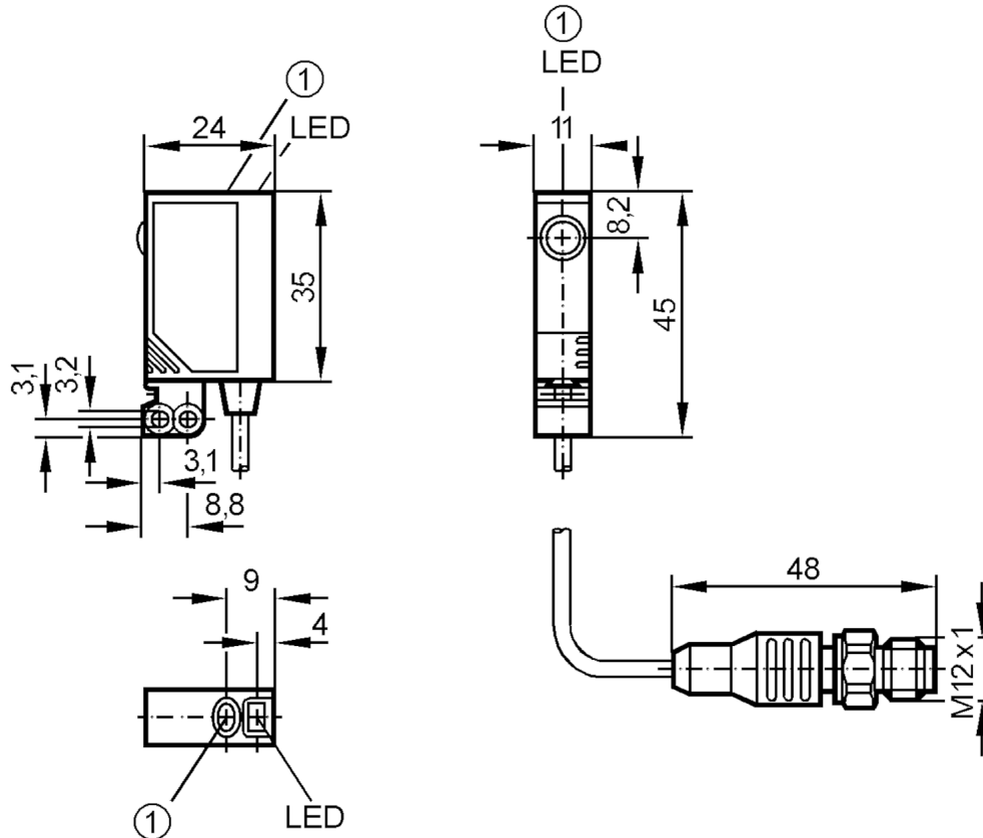
Fotocellula reflex

OJP-FPKG/SO/0,15M/US

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: O6P201

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



1 pulsante



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Particolarità	contatti dorati; Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento	Fotocellula reflex

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



Fotocellula reflex

OJP-FPKG/SO/0,15M/US

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	
Frequenza di commutazione DC [Hz]	2000	
Protezione da cortocircuito	si	
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi	
Resistente a sovraccarico	si	
Campo di rilevamento		
Portata su catarifrangente [m]	0...2; (Catarifrangente Ø 80 E20005)	
Portata impostabile	si	
Max. diametro del punto luminoso [mm]	64	
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata	
Filtro di polarizzazione disponibile	si	
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]	53,8	
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

OJ5084



Fotocellula reflex

OJP-FPKG/SO/0,15M/US

Osservazioni

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

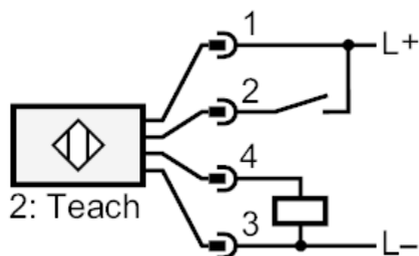
Collegamento elettrico

Cavo: 0,15 m, PUR

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



Collegamento



2

Teach

OJ5084



Fotocellula reflex

OJP-FPKG/SO/0,15M/US

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

