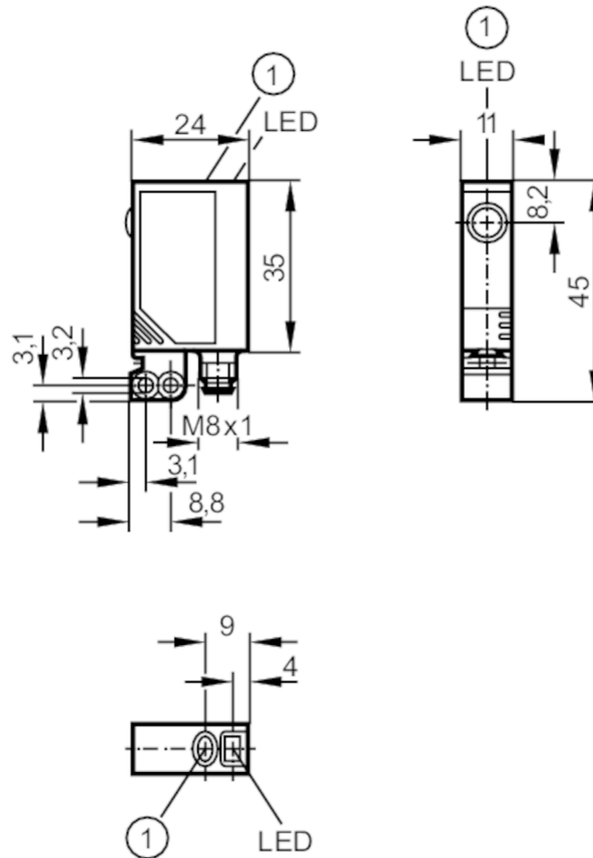




Fotocellula a barriera laser emettitore

OJSLOOKG/SO/AS



1 pulsante



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Classe di protezione laser	1
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]	650
Tip. durata d'uso [h]	50000

Uscite

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----



Fotocellula a barriera laser emettitore

OJSLOOKG/SO/AS

Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		emettitore
Portata [m]		< 15
Portata impostabile		no
Max. diametro del punto luminoso [mm]		24
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-10...60
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Classe di protezione laser		1
Indicazione per la protezione laser	Attenzione:	luce laser
	classe laser:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		conforme a 21 CFR Part 1040 fatta eccezione per le derive, in accordo con la normativa Laser Notice n. 50, giugno 2007.
MTTF [anni]		918
Dati meccanici		
Peso [g]		27,2
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	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

OJ5038



Fotocellula a barriera laser emettitore

OJSLOOKG/SO/AS

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento

