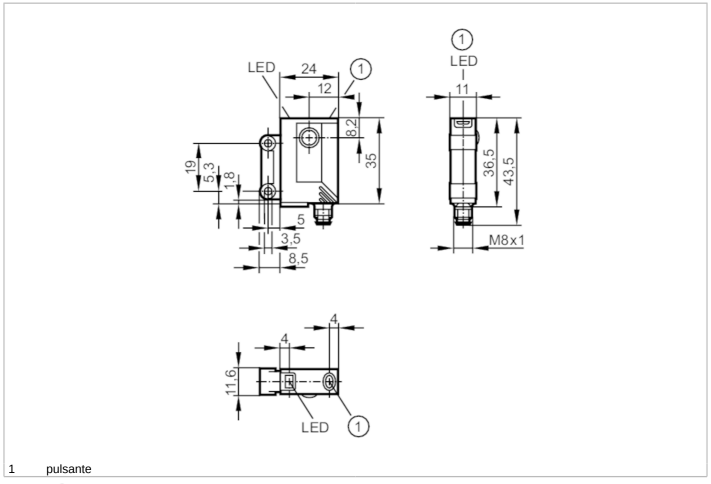
OJ5116

Fotocellula a barriera laser emettitore









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]	1030 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					

OJ5116

Fotocellula a barriera laser emettitore



OJSLOOKG/FO/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]	-1060				
Grado di protezione		IP 67				
Test / Certificazioni						
EMC		EN 60947-5-2				
Classe di protezione laser				1		
Indicazione per la protezione		Attenzione:		luce laser		
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]	27,9				
Corpo		parallelepipedo				
Dimensioni	[mm]	35 x 24 x 11				
Materiali		Corpo: ABS; finestra LED: SEPS; pulsante: SEPS				
Materiale lente		vetro				
Orientamento lente		Ottica frontale				
Elementi di indicazione e co	omando					
Indicazione		Funzionamento		1 x LED, verde		
Accessori						
Fornitura		viti di fissaggio: 2				
		rondelle elastiche: 2		elastiche: 2		
		Dadi: 2				
Osservazioni						
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus				
Quantità		1 pezzo				

OJ5116

Fotocellula a barriera laser emettitore



OJSLOOKG/FO/AS

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento

