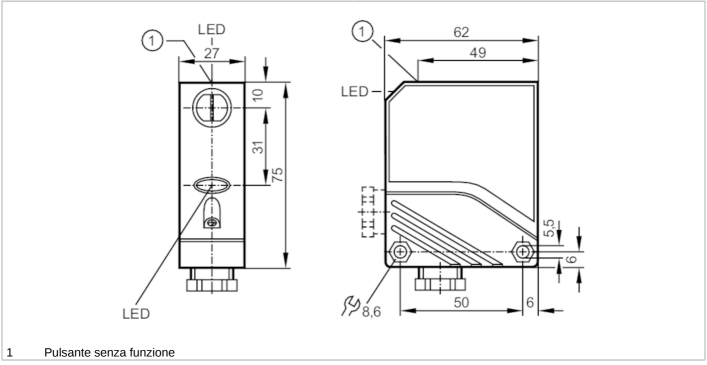
## **OL0006**

#### Fotocellula a barriera emettitore







# CE CK

Caratteristiche del prodotto					
Tipo di luce		luce infrarossa			
Corpo		parallelepipedo			
Applicazione					
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera			
Dati elettrici					
Frequenza AC	[Hz]	4763			
Tensione di esercizio	[V]	20250 AC/DC			
Max. potenza assorbita	[VA]	4			
Classe di isolamento		II			
Protetto da inversione di polarità		no			
Tipo di luce		luce infrarossa			
Lunghezza d'onda	[nm]	880			
Uscite					
Resistente a cortocircuito		no			
Resistente a sovraccarico	vraccarico				
Campo di rilevamento					
Emettitore / Ricevitore		emettitore			
Portata	[m]	< 25			
Portata impostabile		no			
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	2500			
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata			

## **OL0006**

### Fotocellula a barriera emettitore



OLS-OOOA

Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado di protezione		IP 67			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Classe B		
MTTF	[anni]	316			
Dati meccanici					
Peso Peso	[g]	163,5			
Corpo		parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	75 x 27 x 62			
Materiali		PA; PBT			
Materiale lente		РММА			
Orientamento lente		ottica laterale			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Funzionamento	1 x LED, verde		
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Morsetti:1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 4,510 mm; Pressacavo: M16 X 1,5					
Collegamento					

