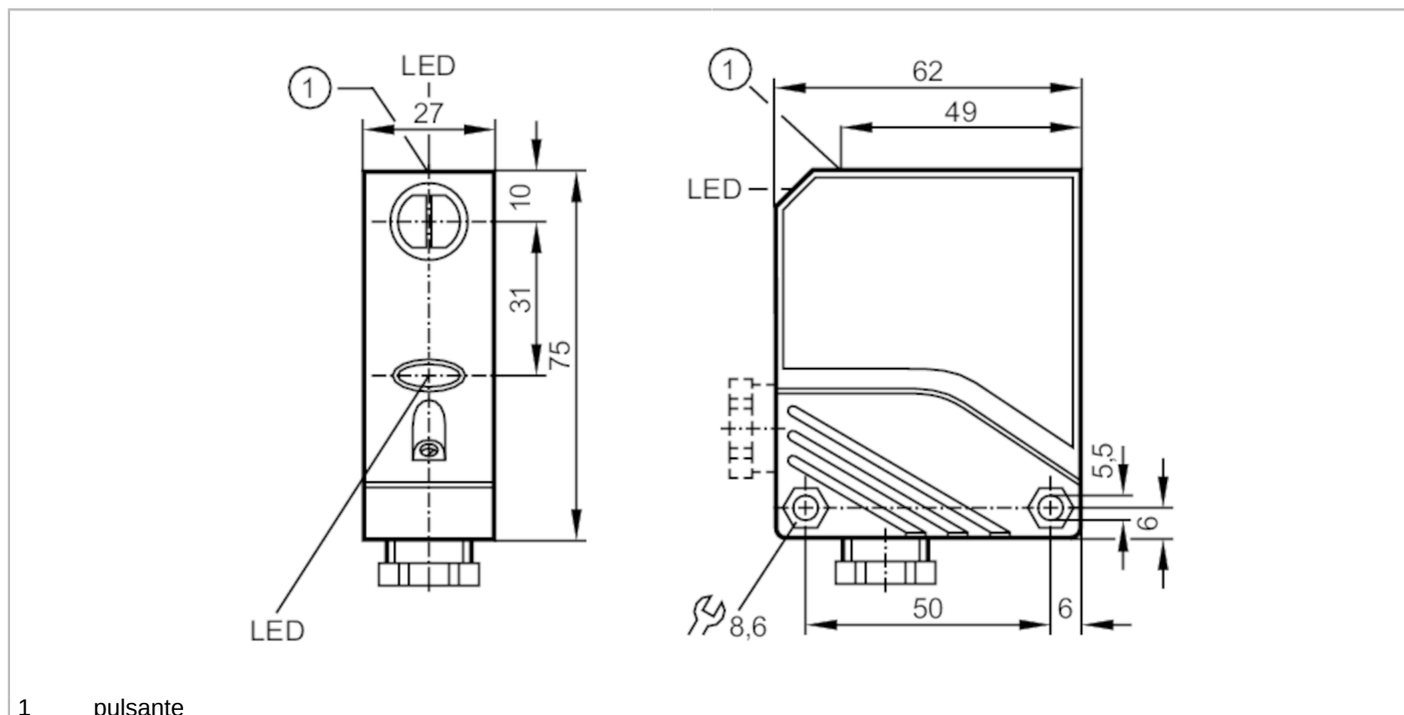




## Fotocellula a barriera ricevitore

OLE-FKOA



1 pulsante



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

### Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...250 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

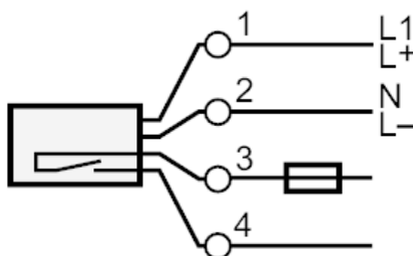
Modello elettrico		relè
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (programmabile)
Carico del contatto		250 V AC / 3 A / 950 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	10
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	10
Resistente a cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no



## Fotocellula a barriera ricevitore

OLE-FKOA

Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata	[m]	< 25
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
MTTF	[anni]	233
Dati meccanici		
Peso	[g]	166,5
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	75 x 27 x 62
Materiali		PA; PBT
Materiale lente		PMMA
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
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Morsetti: ...1,5 mm <sup>2</sup> ; Rivestimento cavo: Ø 4,5...10 mm; Pressacavo: M16 X 1,5		
Collegamento		





## Fotocellula a barriera ricevitore

OLE-FKOA

## diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

