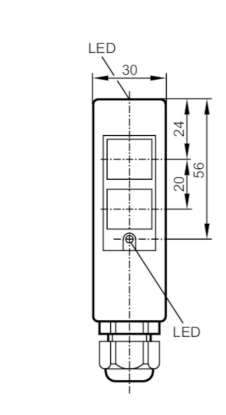
OA0111

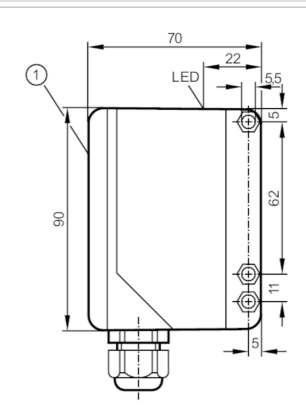
Fotocellula a riflessione diretta





Articolo non più disponibile - Scheda archivio





selettori e potenziometri dietro la copertura ricevitore dietro la lente superiore emettitore dietro la lente inferiore

Caratteristiche del prodotto					
Tipo di luce		luce infrarossa			
Corpo		parallelepipedo			
Applicazione					
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta			
Dati elettrici					
Frequenza AC	[Hz]	4763			
Tensione di esercizio	[V]	20250 AC/DC			
Max. potenza assorbita	[VA]	2			
Classe di isolamento		II			
Tipo di luce		luce infrarossa			
Lunghezza d'onda	[nm]	880			
Uscite					
Modello elettrico		relè			
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)			
Carico del contatto		250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W			
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	10			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	10			

OA0111

Fotocellula a riflessione diretta





Protezione da cortocircuito		no			
Resistente a sovraccarico		no			
Funzione di temporizzatore	[s]	0,52 (0,153)			
Campo di rilevamento					
Portata	[mm]	51500; (carta bianca 200 x 200 mm)			
Portata impostabile		si			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado di protezione		IP 65			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Classe B		
Dati meccanici					
Corpo		parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	90 x 30 x 70			
Materiali		PPO modificato			
Materiale lente		РММА			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
		Funzionamento	1 x LED, verde		
		Commutazione	1 x LED, rosso		
Elementi di comando			Temporizzazione inserimento o disinserimento selezionabile tramite		
			commutatore		
Accessori					
Fornitura		Staffa di montaggio			
		cacciavite			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Morsetti:1,5 mm²					
Collegamento					

