Fotocellula a riflessione diretta

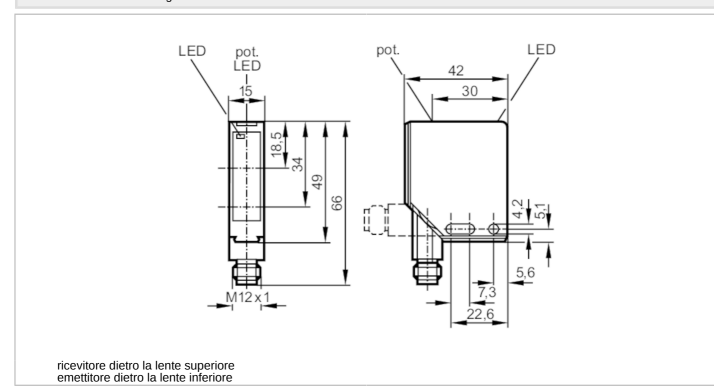




Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: O5H500

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto				
Tipo di luce		luce rossa		
Corpo		parallelepipedo		
Applicazione				
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC		
Corrente assorbita	[mA]	< 30		
Classe di isolamento		II		
Protezione da inversione di polarità		si		
Tipo di luce		luce rossa		
Lunghezza d'onda	[nm]	660		
Uscite				
Modello elettrico		PNP		
Funzione uscita		antivalente		
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,9		
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100		
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1500		

OC5219

Fotocellula a riflessione diretta





Protezione da cortocircuito		Si					
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi					
Resistente a sovraccarico		si					
Campo di rilevamento							
Portata	[mm]	35100					
Portata impostabile		Si					
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	5					
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-4060					
Grado di protezione		IP 67					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
Dati meccanici							
Corpo		parallelepipedo					
Dimensioni	[mm]	49 x 15 x 42					
Materiali		zinco pressofuso					
Materiale lente		PMMA					
Elementi di indicazione e comando							
Indicazione		Stato di commutazione		1 x LED, giallo			
		Commutazione		1 x LED, giallo lampeggia			
Accessori	Accessori						
Fornitura		cacciavite					
Osservazioni							
Quantità		1 pezzo					
Collegamento elettrico							
Connettore: 1 x M12; codifica: A							

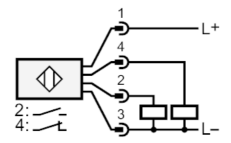
OC5219

Fotocellula a riflessione diretta

OCV-CPKG/US-100

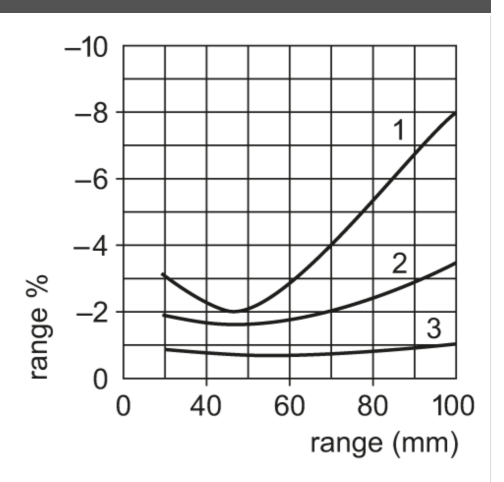
Collegamento





diagrammi e curve

curva di precisione



- x: distanza sensore / oggetto [mm]
- y: min. distanza oggetto / sfondo [mm]
- 1 = oggetto nero (6 % di riflessione), sfondo bianco (90 % di riflessione)
- 2 = oggetto grigio (18 % di riflessione), sfondo bianco (90 % di riflessione)
- 3 = oggetto bianco (90 % di riflessione), sfondo bianco (90 % di riflessione) Nota : range % = regolazione in % della portata