Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo

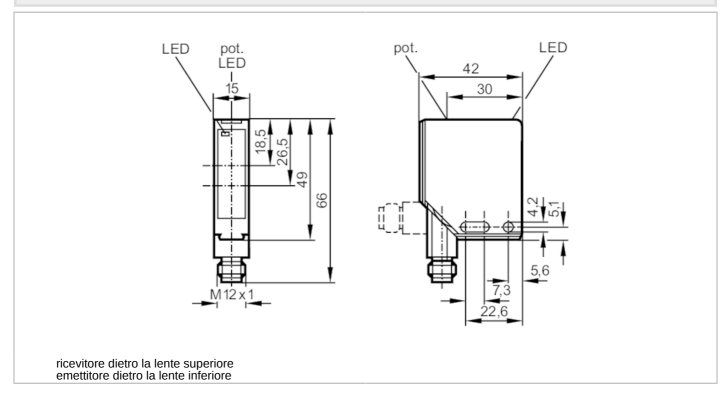


OCH-CPKG/US-100

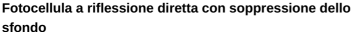
Articolo non più disponibile - Scheda archivio

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		
Particolarità		Soppressione dello sfondo
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Corrente assorbita	[mA]	40; ((24 V))
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





OCH-CPKG/US-100 Frequenza di commutazione [Hz] 1500 Protezione da cortocircuito si Tipo di protezione da ad impulsi cortocircuito Resistente a sovraccarico si Campo di rilevamento Portata [mm] 20...250; (carta bianca 200 x 200 mm) Portata impostabile Max. diametro del punto [mm] 12,5 luminoso Dimensioni del punto per massima portata luminoso valide per Soppressione dello sfondo si disponibile Condizioni ambientali Temperatura ambiente [°C] -40...60 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 Fornitura cacciavite Osservazioni

Collegamento elettrico

Quantità

Connettore: 1 x M12; codifica: A



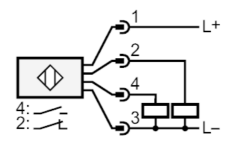
1 pezzo

Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo



OCH-CPKG/US-100

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero

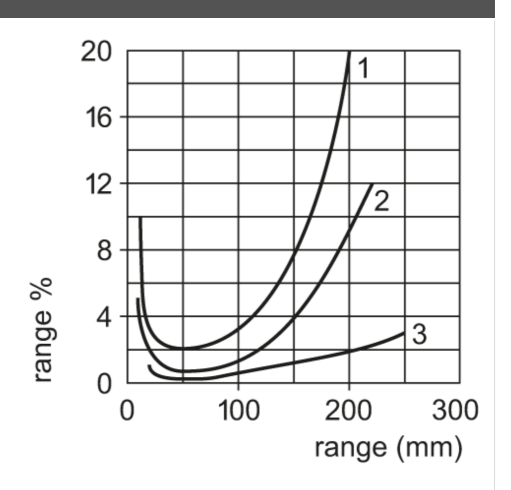
Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo



OCH-CPKG/US-100

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