



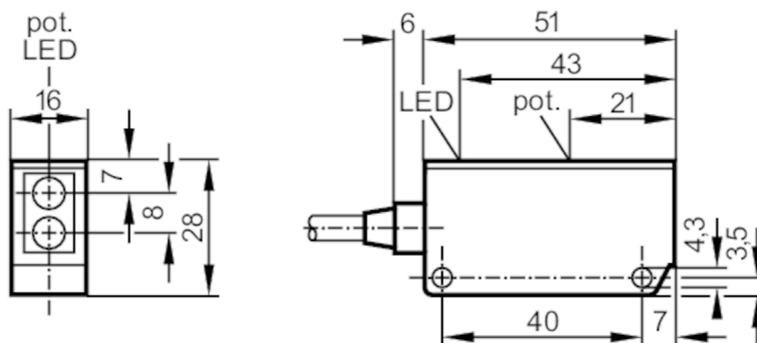
Fotocellula reflex

OUR-HPKG/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OU5070

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



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 reflex
----------------------------	--------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	35; ((24 V))
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	950

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	impulso luce
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	160
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

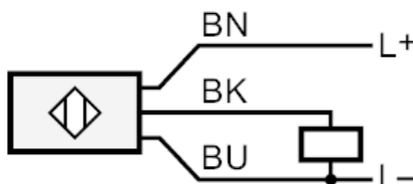
OU5020



Fotocellula reflex

OUR-HPKG/6M

Campo di rilevamento		
Portata [m]	0,15...3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)	
Portata impostabile	si	
Max. diametro del punto luminoso [mm]	262	
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Grado di protezione	IP 67	
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Peso [g]	0,298	
Corpo	parallelepipedo	
Dimensioni [mm]	28 x 16 x 51	
Materiali	PPE modificato	
Materiale lente	vetro	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20211	
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
BU = blu
BK = nero



Fotocellula reflex

OUR-HPKG/6M

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

