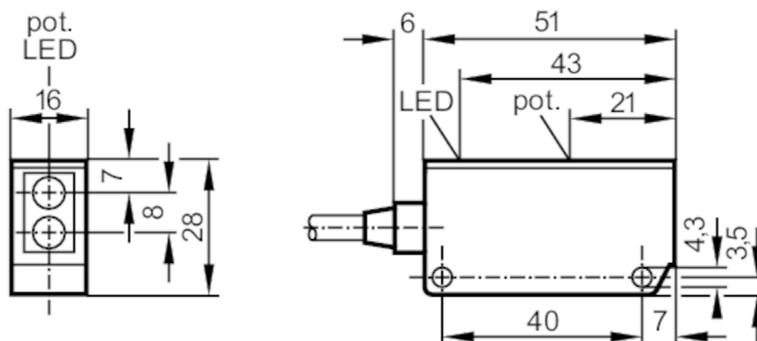




Fotocellula a barriera ricevitore

OUE-HNKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



ricevitore dietro la lente superiore

Caratteristiche del prodotto

Corpo parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	10...55 DC
Corrente assorbita	[mA]	20; ((24 V))
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		si

Uscite

Modello elettrico		NPN
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]	140
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata	[m]	< 6
Portata impostabile		si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67

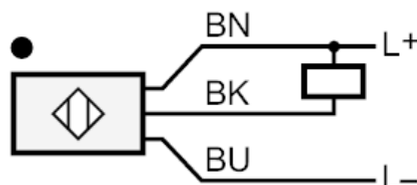
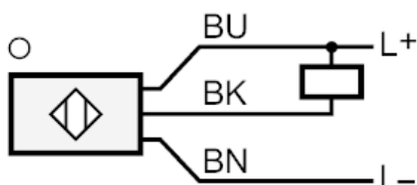
OU5009



Fotocellula a barriera ricevitore

OUE-HNKG

Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Peso	[g]	0,155
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	28 x 16 x 51
Materiali		PPO 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: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
BU = blu
BK = nero