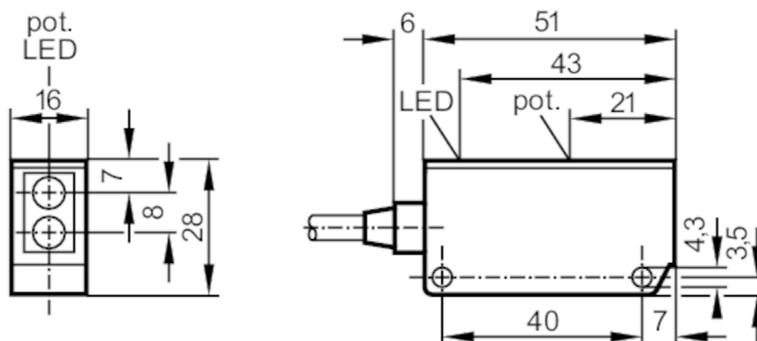


Fotocellula reflex

OUR-DXOG/S 4- Leiter

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 20
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	950

Uscite

Modello elettrico	PNP/NPN
Funzione uscita	impulso buio
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2; ((PNP) / < 1 (NPN))
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

Campo di rilevamento

Portata [m]	< 3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile	si

Condizioni ambientali

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

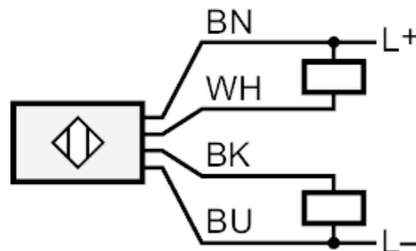
OU5072



Fotocellula reflex

OUR-DXOG/S 4- Leiter

Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
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
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm ²		
Collegamento		



	Colori dei fili conduttori :
BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco