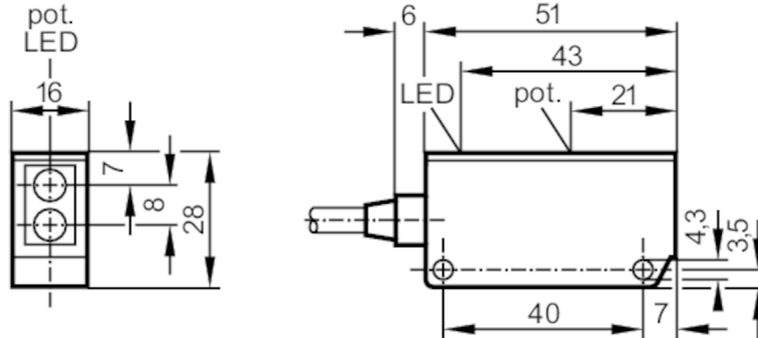


# OU5005



## Fotocellula a barriera emettitore

OUS-00KG



i 2 diodi emettitori si trovano dietro a ciascuna lente



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
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
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

### Uscite

Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 6
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	734
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

# OU5005



## Fotocellula a barriera emettitore

OUS-00KG

MTTF	[anni]	1801
------	--------	------

### Dati meccanici

Peso	[g]	138
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	28 x 16 x 51
Materiali		PPO modificato
Materiale lente		vetro
Orientamento lente		ottica laterale

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, giallo
-------------	---------------	-----------------

### Accessori

Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20211
-----------	--------------------------------

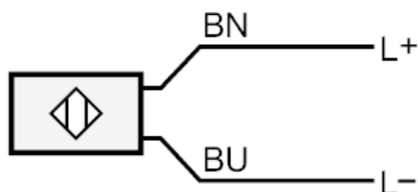
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



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