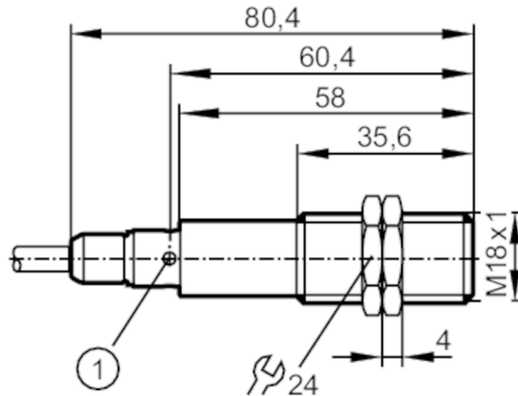




## Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/2M



1 x LED 4 x 90°



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	Tipo filettato

### Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

### 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 rossa
Lunghezza d'onda [nm]	624

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 25
Max. diametro del punto luminoso [mm]	1000
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
MTTF [anni]	629

### Dati meccanici

Peso [g]	125,1
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 80,4

# OGS501



## Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/2M

Definizione filettatura	M18 x 1
Materiali	1.4404 (AISI 316L); PA; EPDM
Materiale lente	PMMA

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

### Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

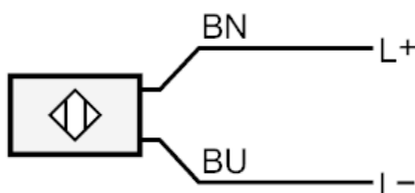
### Osservazioni

Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :  
BN = marrone  
BU = blu