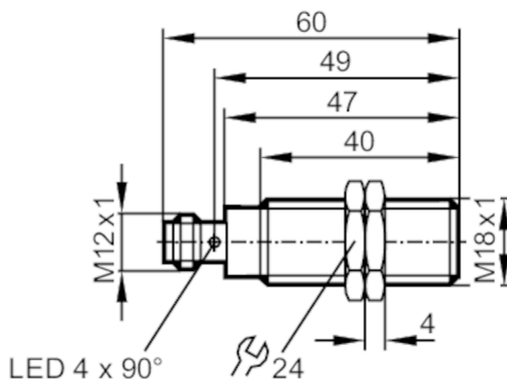




## Fotocellula a barriera emittitore

OGS-00KG/US100



### 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]	15
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]	< 20
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	800
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [anni]	755

### Dati meccanici

Peso [g]	59,4
Corpo	Tipo filettato

# OGS300



## Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US100

Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 60
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		Corpo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM
Materiale lente		PMMA

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

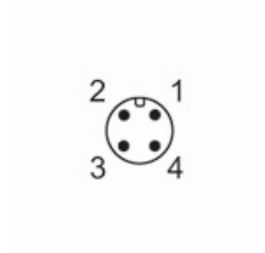
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

### Osservazioni

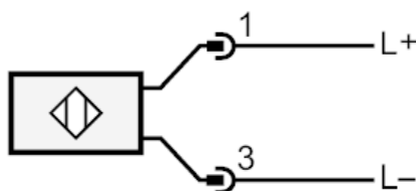
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento





## Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US100

### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

