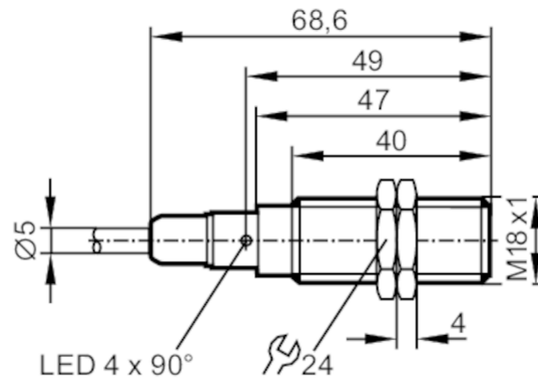




## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-HPKG/6M



### 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]	10
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa

### Uscite

Modello elettrico	PNP
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]	150; (200 (...60 °C))
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	ricevitore
Portata [m]	< 20
Portata impostabile	no

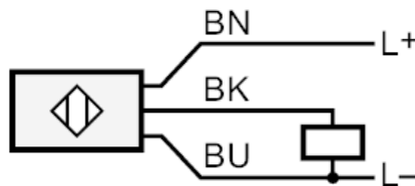
# OGE303



## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-HPKG/6M

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]	1067
Dati meccanici		
Peso	[g]	275,8
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 68,6
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		Corpo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BK = nero  
BN = marrone  
BU = blu



## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-HPKG/6M

### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

