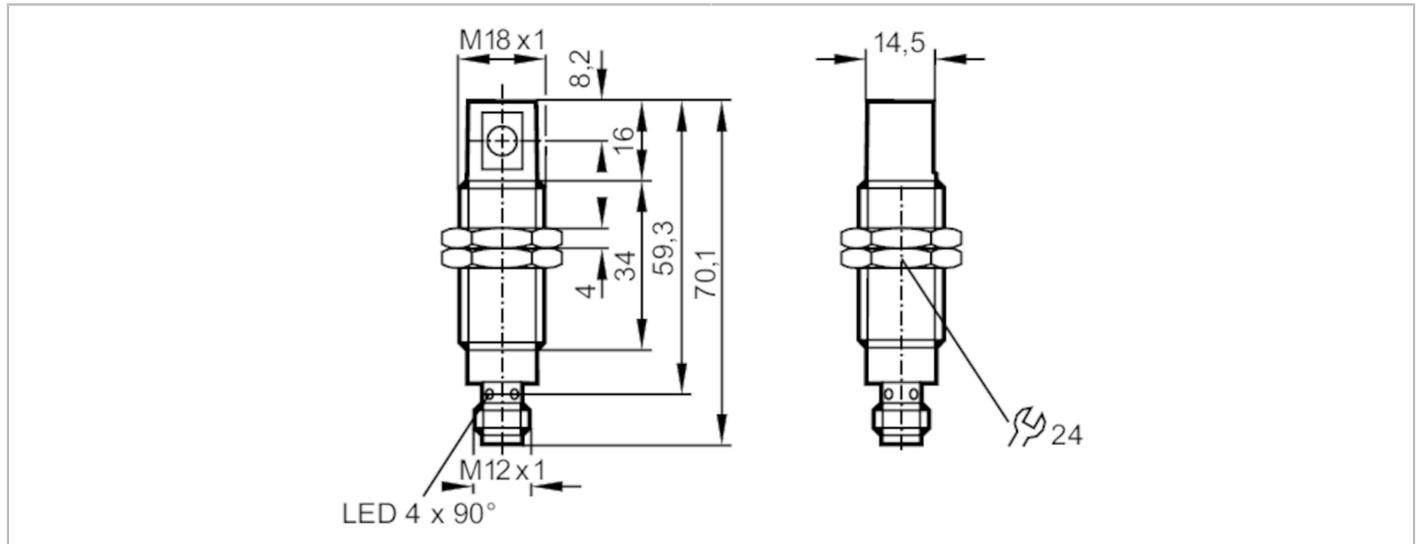




## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-HPKG/US/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...30 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Corrente assorbita [mA]	< 12
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

### 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]	200
Frequenza di commutazione DC [Hz]	500
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	ricevitore
Portata [m]	< 9

# OG5127



## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-HPKG/US/90°

Portata impostabile	no
---------------------	----

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
---------------------------	----------

Grado di protezione	IP 68
---------------------	-------

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

	EN 55011	Classe B
--	----------	----------

MTTF [anni]	953
-------------	-----

### Dati meccanici

Peso [g]	58,7
----------	------

Corpo	Tipo filettato
-------	----------------

Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 59,3
-----------------	--------------------

Definizione filettatura	M18 x 1
-------------------------	---------

Materiali	acciaio inox; ABS
-----------	-------------------

Materiale lente	PMMA
-----------------	------

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

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

### Accessori

Fornitura	Dadi: 2
-----------	---------

	rondelle di sicurezza: 2
--	--------------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A





## Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-HPKG/US/90°

### Collegamento

