



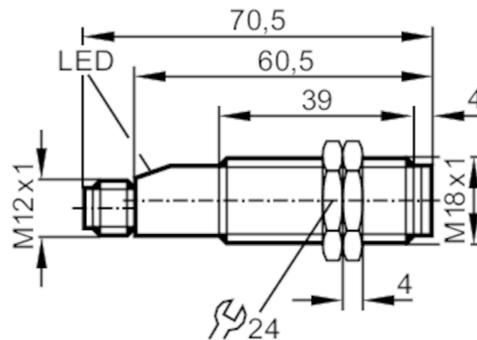
## Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/V4A/US-100

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: OGS200 + OGE200 oppure OGS500 + OGE500  
Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!

Bedingt\_durch\_die\_geaenderte\_Lichtart\_muessen\_Sender\_und\_Empfaenger\_zusammen\_ersetzt\_werden



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

### Applicazione

Particolarità	contatti dorati
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 17
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]	< 15
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	2000
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

# OG5095



## Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/V4A/US-100

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

### Dati meccanici

Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 60,5
Definizione filettatura	M18 x 1
Materiali	1.4404 (AISI 316L); PBT
Materiale lente	PMMA

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

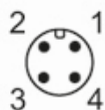
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



### Collegamento

