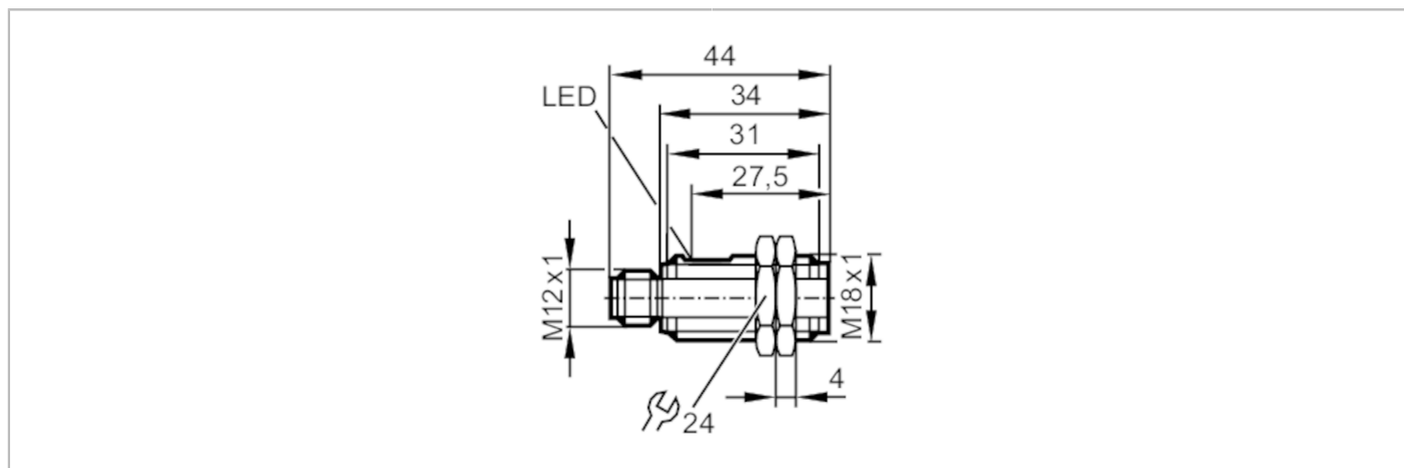




Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US



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
Corrente assorbita [mA]	20
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	645
Campo di rilevamento	
Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 8
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	600
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 67; (in combinazione con il rispettivo connettore)
Test / Certificazioni	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [anni]	1899
Dati meccanici	
Peso [g]	14,3
Corpo	Tipo filettato

OGS100



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US

Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 44
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		Corpo: ABS
Materiale lente		PMMA

Elementi di indicazione e comando

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

Accessori

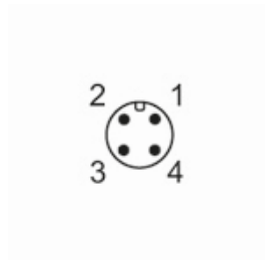
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

