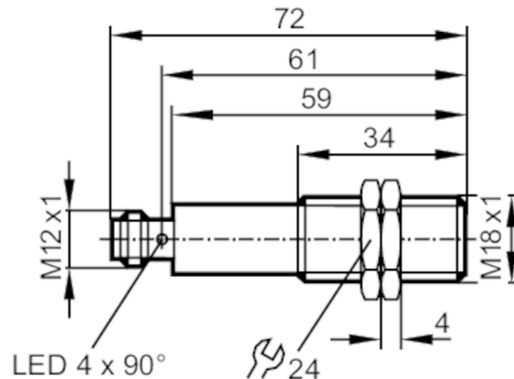




Fotocellula a barriera emettitore

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]	20
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]	< 25
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	1000
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [anni]	629

Dati meccanici

Peso [g]	62,3
Corpo	Tipo filettato

OGS500



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US100

Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 72
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PA; EPDM
Materiale lente		PMMA

Elementi di indicazione e comando

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

Accessori

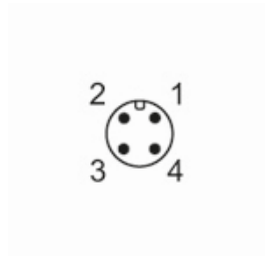
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

Osservazioni

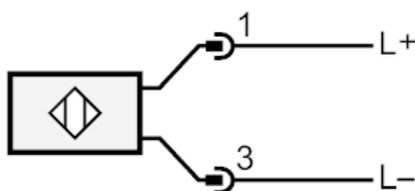
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento





Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US100

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

