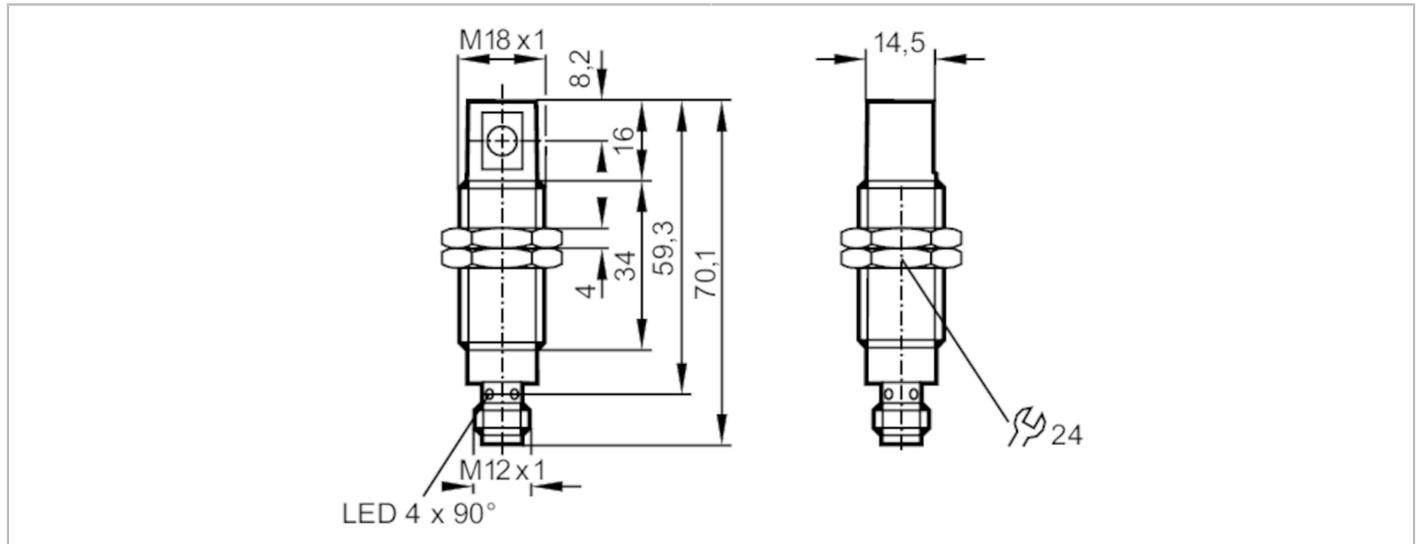




Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/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]	< 19
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660
Campo di rilevamento	
Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 9
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	3000
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 68
Test / Certificazioni	
EMC	EN 60947-5-2
	EN 55011
MTTF [anni]	1714

OG5129



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US/90°

Dati meccanici	
Peso [g]	58
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	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



Collegamento

