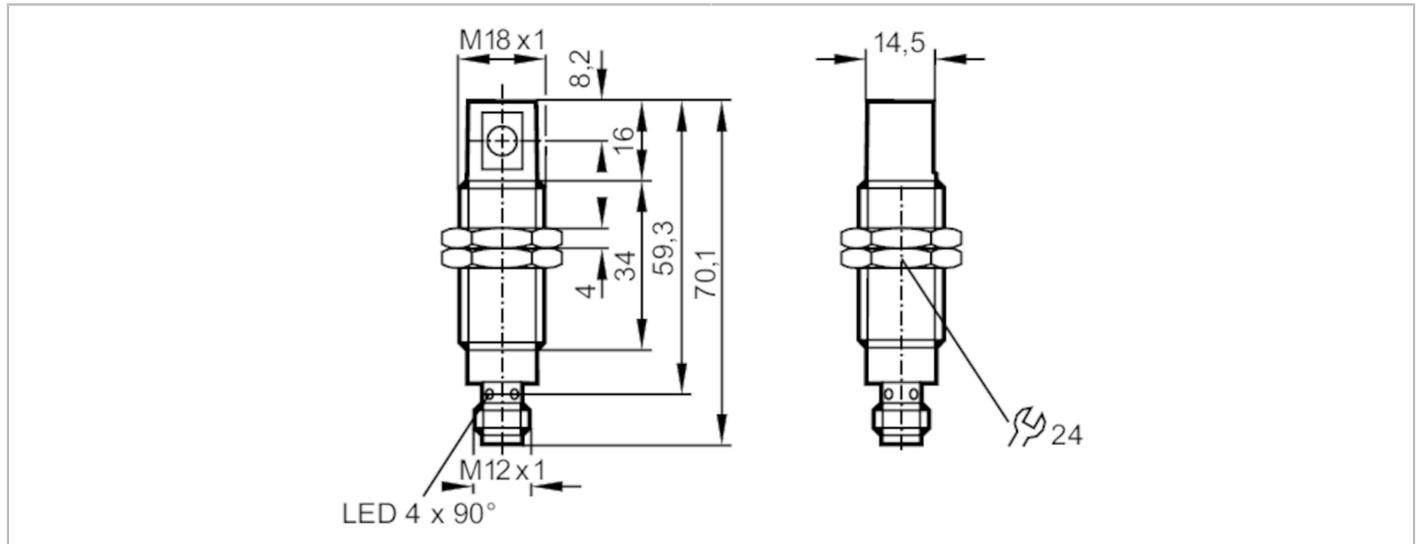


Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/US/90°



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	boîtier fileté

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation [mA]	< 19
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 9
Portée réglable	non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	3000
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 68

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]	1714	

OG5129



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/US/90°

Données mécaniques	
Poids [g]	58
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 59,3
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	inox; ABS
Matière lentille	PMMA

Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert

Accessoires	
Fourniture	Ecrous: 2 rondelles crantées: 2

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

