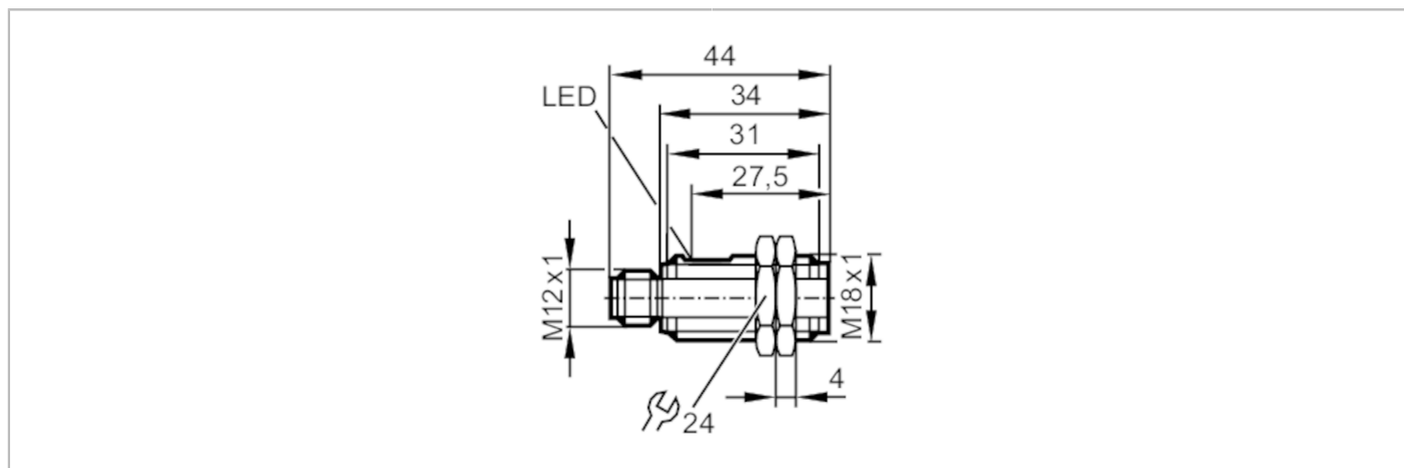




Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/US



Caractéristiques du produit	
Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	Sonde filetage
Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	20
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	645
Plage évaluable	
Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 8
Portée réglable	non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	600
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Protection	IP 67; (en combinaison avec un connecteur correspondant)
Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	1899
Données mécaniques	
Poids [g]	14,3
Boîtier	Sonde filetage

OGS100



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/US

Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 44
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		boîtier: ABS
Matière lentille		PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
------------	---------------	---------------

Accessoires

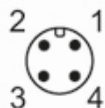
Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

