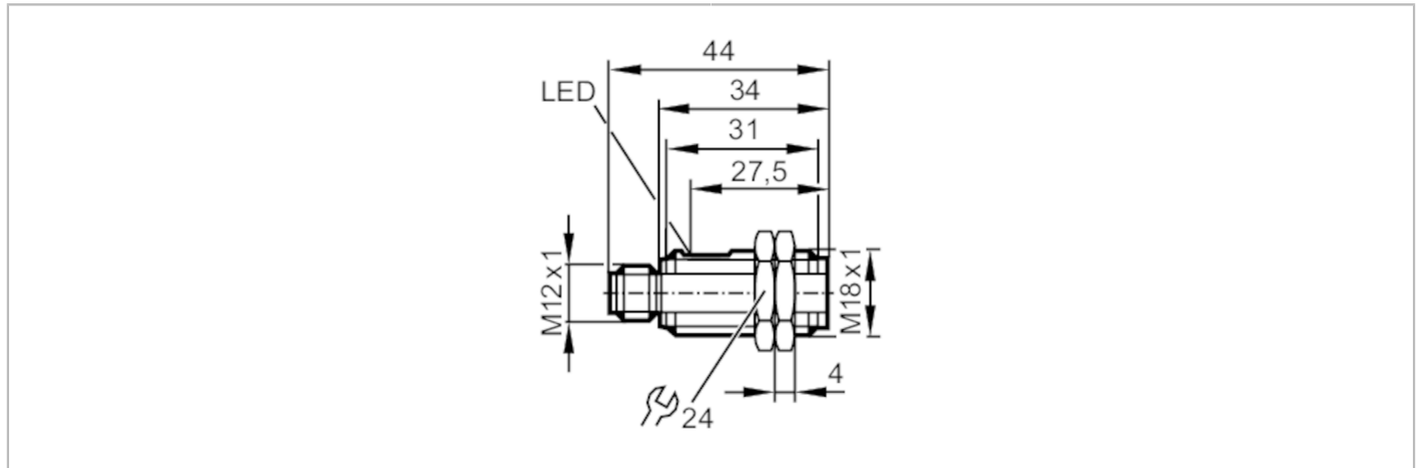




Barrage photoélectrique récepteur

OGE-HPKG/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]	8
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	645
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairage
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée	[m]	< 8
Portée réglable		non
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-HPKG/US

Protection IP 67; (en combinaison avec un connecteur correspondant)

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	1335

Données mécaniques

Poids [g]	14,4
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 44
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	boîtier: ABS
Matière lentille	PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Accessoires

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

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

