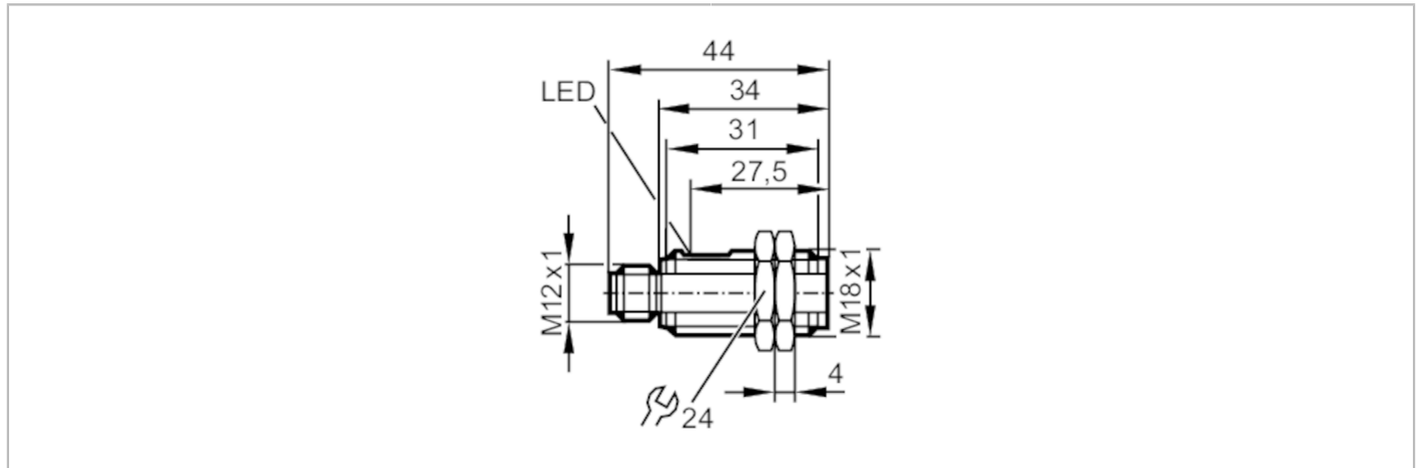




## Barrage photoélectrique récepteur

OGE-HPKG/US



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
Consommation [mA]	8
Classe de protection	III
Protection 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
Zone de détection	
Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 8
Portée réglable	non
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60



## Barrage photoélectrique récepteur

OGE-HPKG/US

Indice de 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 boîtier fileté

Dimensions [mm] M18 x 1 / L = 44

Désignation du filetage M18 x 1

Matières boîtier: ABS

Matière lentille PMMA

### Afficheurs / éléments de service

Indication état de commutation 1 x LED, jaune

### Accessoires

Fourniture écrous de fixation: 2

### Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

