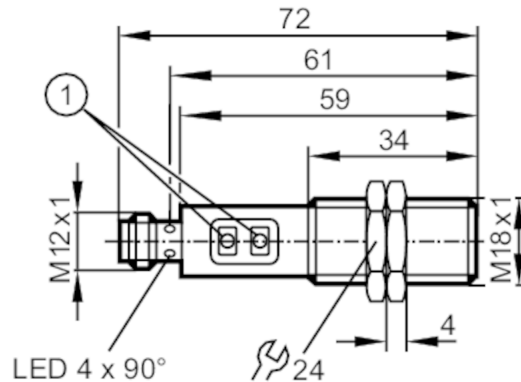




Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/US100



1 Boutons-poussoirs de programmation



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	11
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	624

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	150; (200 (...60 °C))
Fréquence de commutation DC [Hz]	1000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 25
Réglage usine	éclairage

OGE501



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/US100

Portée réglable oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Protection IP 67

Tests / Homologations

CEM EN 60947-5-2

MTTF [Années] 786

Données mécaniques

Poids [g] 61,9

Boîtier Sonde filetage

Dimensions [mm] M18 x 1 / L = 72

Désignation du filetage M18 x 1

Matières inox (1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU

Matière lentille PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication Indication de commutation 1 x LED, jaune

Accessoires

Fourniture écrous de fixation: 2

Remarques

Remarques Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus

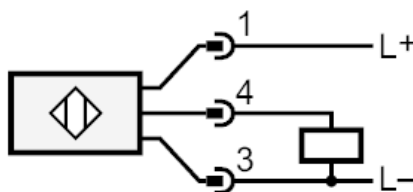
Quantité 1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement





Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/US100

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

