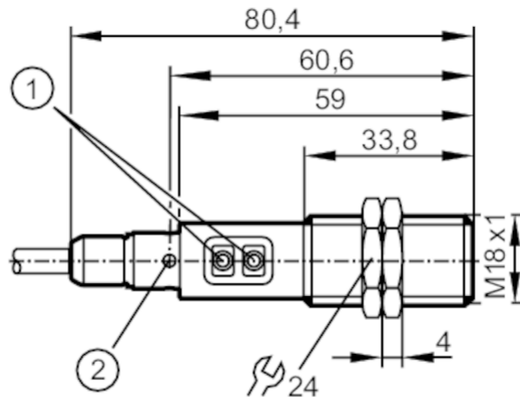




Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/2M



- 1 Boutons-poussoirs de programmation
2 LED 4 x 90°



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	obscurcissement

OGE502



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/2M

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] 124,7

Boîtier Sonde filetage

Dimensions [mm] M18 x 1 / L = 80,4

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

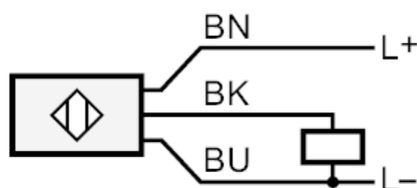
Remarques Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus

Quantité 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu