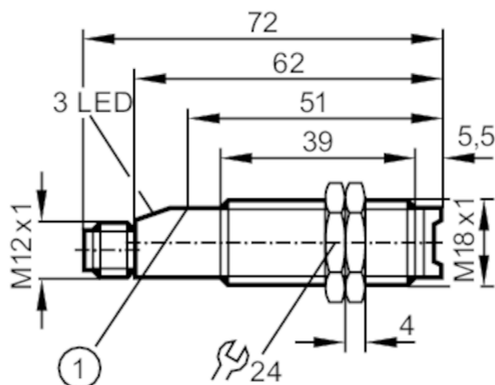


Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/US-100

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



1 bouton-poussoir

Caractéristiques du produit

Boîtier boîtier fileté

Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation [V] 10...36 DC

Consommation [mA] < 24

Classe de protection II

Protection inversion de polarité oui

Sorties

Technologie PNP

Fonction de sortie éclaircissement / obscurcissement; (paramétrage)

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] 500

Protection courts-circuits oui

Version protection courts-circuits pulsé

Protection surcharges oui

Zone de détection

Emetteur / récepteur récepteur

Portée [m] < 15

Portée réglable oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 67

OG5122



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/US-100

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 72
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	PC
Matière lentille	PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

Accessoires

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

Remarques

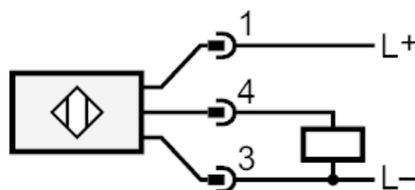
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement





Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/US-100

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

