



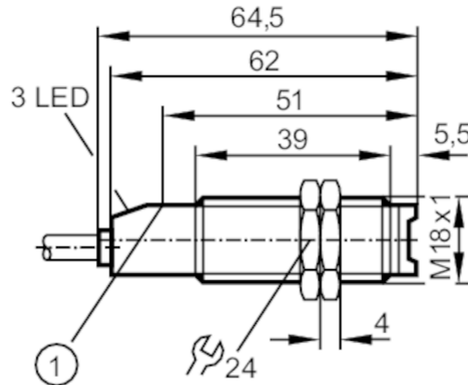
## Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG

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

Article de remplacement: OGE502

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



1 bouton-poussoir

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

### Application

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

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 22
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / 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
----------------------	-----------

# OG5041



## Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG

Portée	[m]	< 15
Portée réglable		oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 64,5
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		PBT
Matière lentille		PMMA

### Afficheurs / éléments de service

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

### Accessoires

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

### Remarques

Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
Unité d'emballage	1 pièces	

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir



## Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

