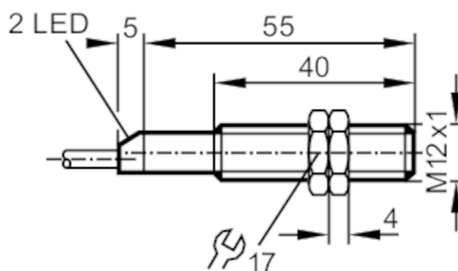




## Barrage photoélectrique récepteur

OFE-FPKG/4M

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



### Caractéristiques du produit

Boîtier boîtier fileté

### Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

### Données électriques

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

Consommation [mA] < 25

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] 400

Protection courts-circuits oui

Version protection courts-circuits pulsé

Protection surcharges oui

### Zone de détection

Emetteur / récepteur récepteur

Portée [m] < 4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...60

Indice de protection IP 67

### Tests / homologations

CEM EN 60947-5-2

EN 55011

classe B

### Données mécaniques

Boîtier boîtier fileté

# OF5069



## Barrage photoélectrique récepteur

OFE-FPKG/4M

Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 60
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	laiton nickelé
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
------------	-----------------------

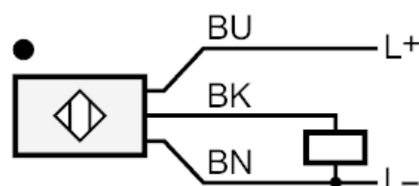
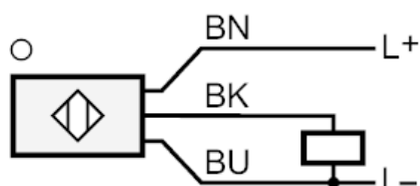
### Remarques

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

### Raccordement électrique

Câble: 4 m, PUR; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir



## Barrage photoélectrique récepteur

OFE-FPKG/4M

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

