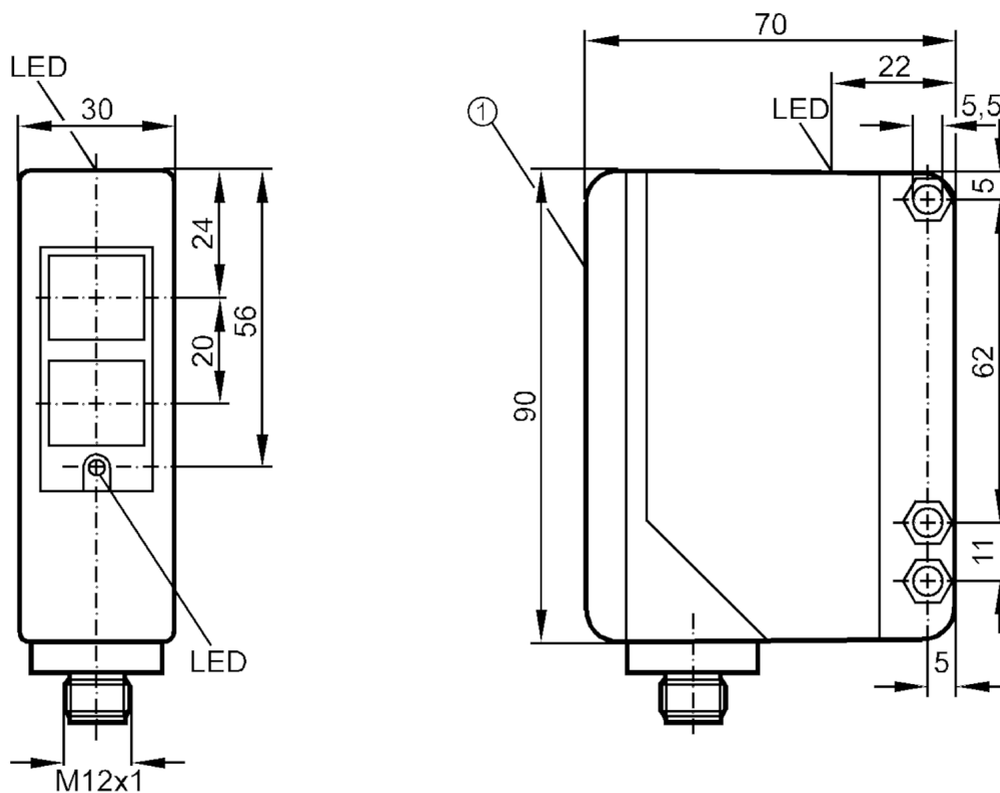




## Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FPKG/T/US

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



- 1 sélecteur et potentiomètre derrière le capot de protection  
photorécepteur derrière la lentille supérieure

### Caractéristiques du produit

Boîtier rectangulaire

### Application

Caractéristique spécifique Sortie de contrôle

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

### Données électriques

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

Consommation [mA] < 50

Classe de protection II

Protection inversion de polarité oui

### Sorties

Technologie PNP

Fonction de sortie éclaircissement / obscurcissement; (paramétrage)

Sortie de contrôle oui

Courant de sortie sortie de contrôle [mA] 10



## Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FPKG/T/US

Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Courant de sortie 2 sorties	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	[Hz]	300
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Temporisation	[s]	0,5...10

### Zone de détection

Emetteur / récepteur		récepteur
Portée	[m]	< 50
Portée réglable		oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 65

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	90 x 30 x 70
Matières		PPO modifié
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
Eléments de service		Temporisation à l'enclenchement ou au déclenchement à sélectionner par commutateur

### Accessoires

Fourniture		Equerre de fixation tournevis
------------	--	----------------------------------

### Remarques

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

## Barrage photoélectrique récepteur

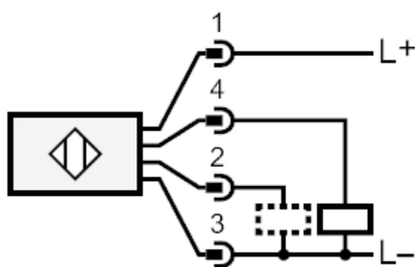
OAE-FPKG/T/US

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement



2

Sortie de contrôle