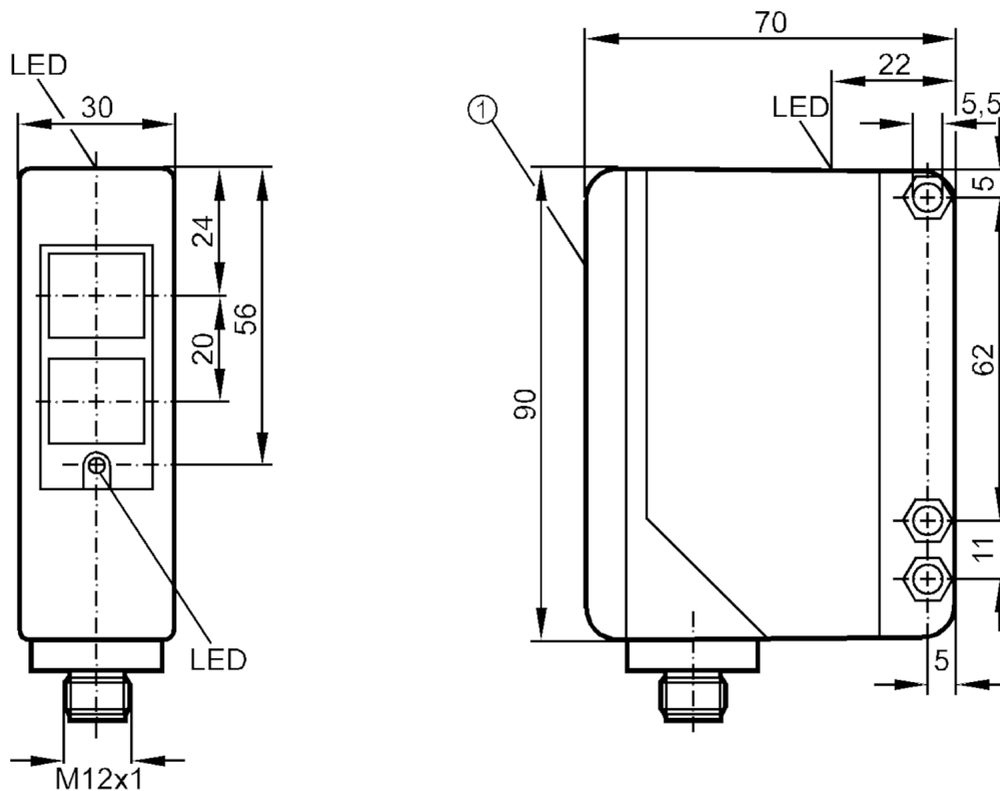


## Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FPKG/US

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



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

### Caractéristiques du produit

Boîtier rectangulaire

### Application

Système 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 contre l'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

# OA5114



## Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FPKG/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

### Plage évaluable

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

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge

### Accessoires

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

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

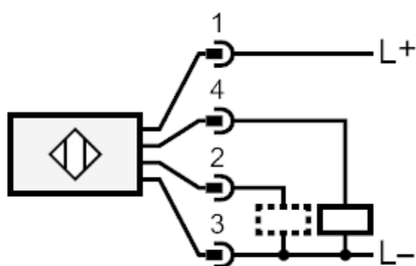
Connecteur: 1 x M12; codage: A



## Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FPKG/US

### Raccordement



2

Sortie de contrôle