



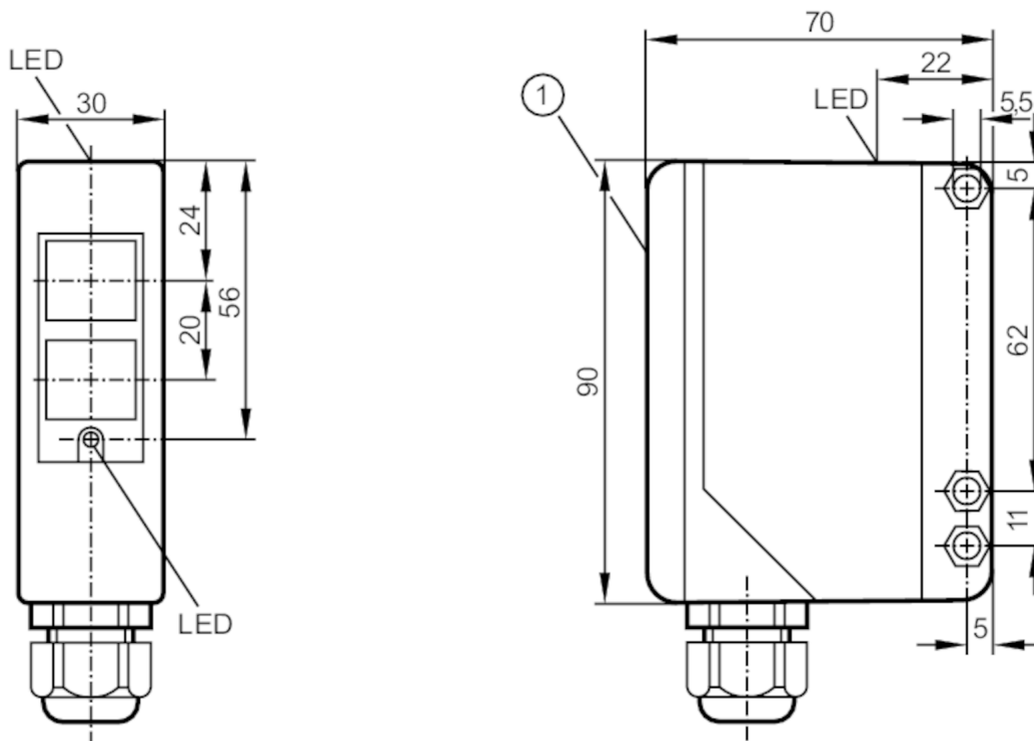
## Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FCKG/T

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

Article de remplacement: O4E500

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



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

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
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
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

### Sorties

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Sortie de contrôle	oui



## Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FCKG/T

Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]	10
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

Données mécaniques		
Poids	[g]	0,287
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: 1, E20514 tournevis

Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

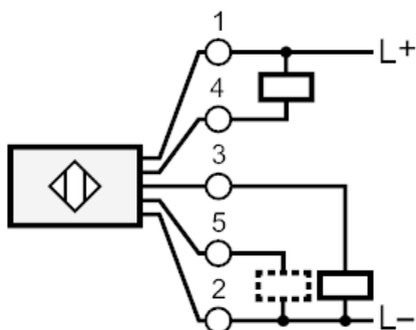
## Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FCKG/T

### Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Gaine de câble: Ø 4,5...10 mm; Presse-étoupe: M16 X 1,5

### Raccordement



5 Sortie de contrôle

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

