

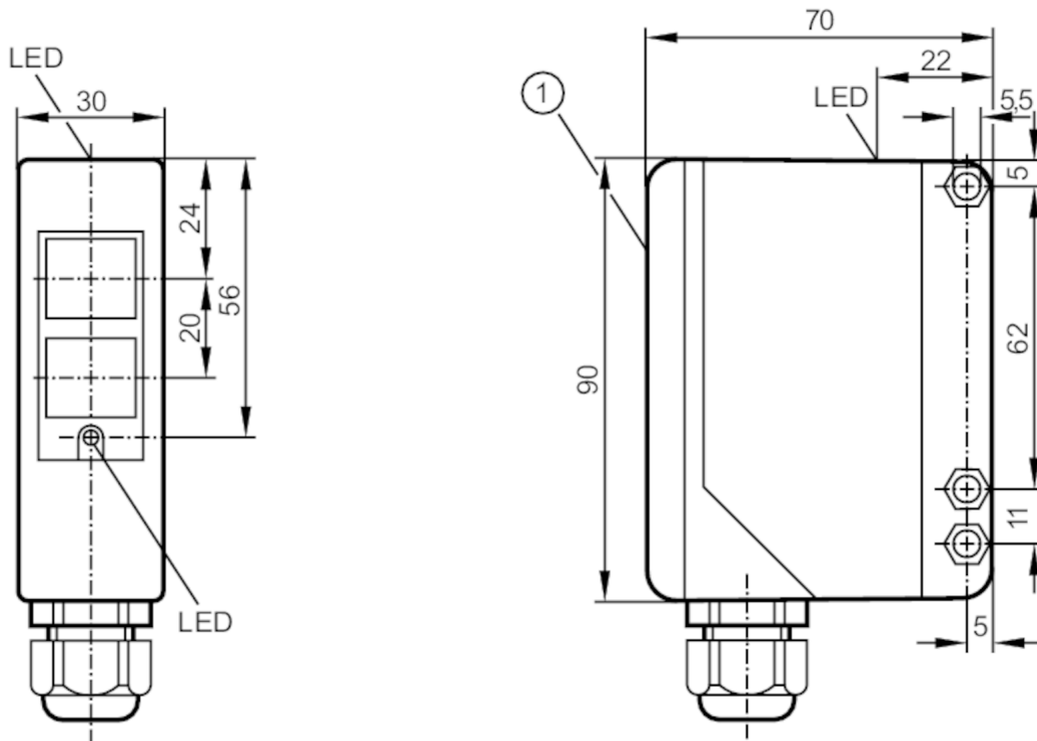
Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FKOAT

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

Article de remplacement: OA0102

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

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

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Consommation de puissance max.	[VA]	3,5
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

Technologie	relais
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)



Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FKOAT

Pouvoir de coupure	250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W	
Résistance courts-circuits	non	
Protection surcharges	non	
Temporisation [s]	0,5...10	
Zone de détection		
Emetteur / récepteur	récepteur	
Portée [m]	25...50; (en fonction du émetteur utilisé)	
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]	0,304	
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		
Remarques	Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.	
Unité d'emballage	1 pièces	

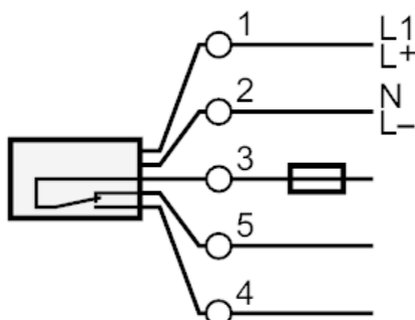
Barrage photoélectrique récepteur

OAE-FKOAT

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm²; Gaine de câble: Ø 4,5...10 mm; Presse-étoupe: M16 X 1,5

Raccordement



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 ≤ 5 A rapide

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

