

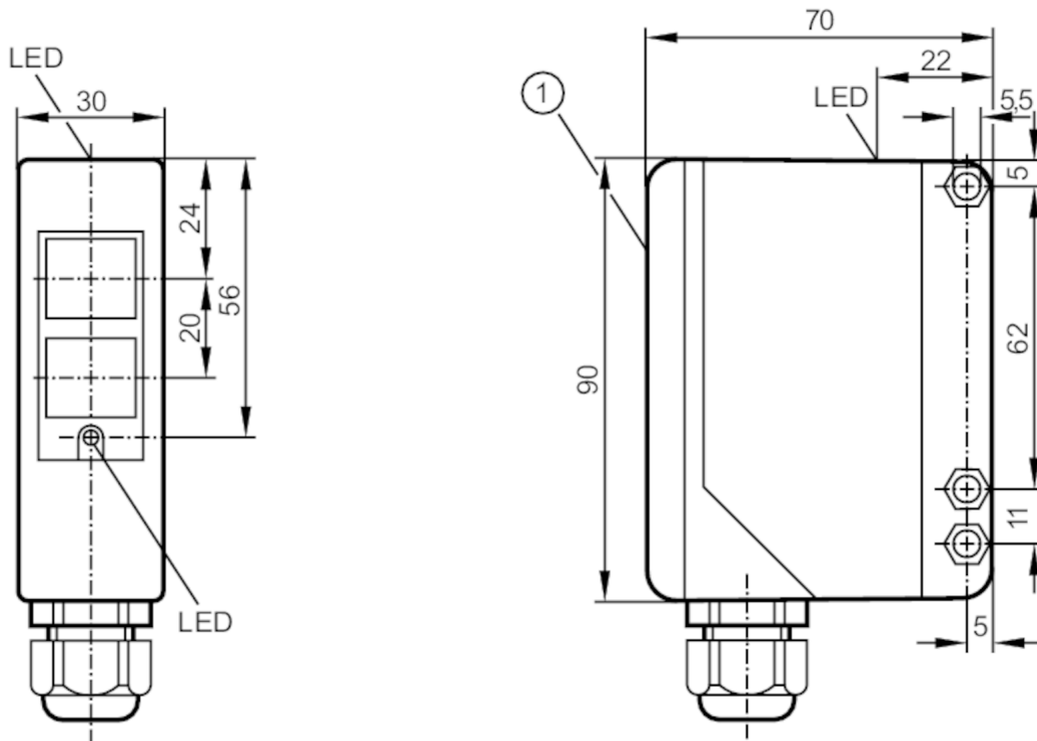
Système réflex

OAP-FKOA/VRG

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

Article de remplacement: OA0106

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
le photorécepteur se trouve derrière la lentille supérieure
l'émetteur derrière la lentille inférieure

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Système	Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Consommation de puissance max.	[VA]	2
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

Sorties

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

OA0116



Système réflex

OAP-FKOA/VRG

Pouvoir de coupure		250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W
Fréquence de commutation AC	[Hz]	10
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

Plage évaluable

Portée	[m]	< 8
Portée réglable		oui
Filtre de polarisation		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

Bornes de raccordement: ...1,5 mm²

Raccordement

