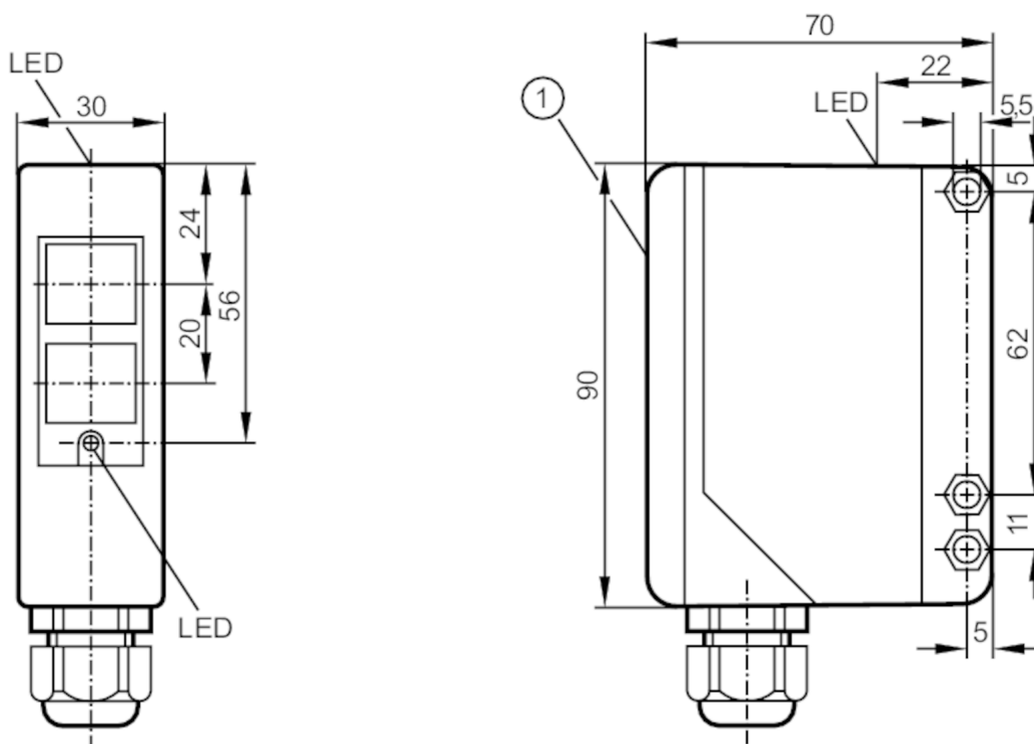


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Autre article possible: OA0106 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – 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
émetteur derrière la lentille inférieure

Application

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



Système réflex

OAP-FKOA/VRG

Sorties		
Technologie	relais	
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)	
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	
Zone de détection		
Portée [m]	< 8	
Portée réglable	oui	
Filtre de polarisation	oui	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...60	
Indice de protection	IP 65	
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	classe B
	EN 55011	
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
Accessoires		
Accessoires fournis	Equerre de fixation tournevis	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	



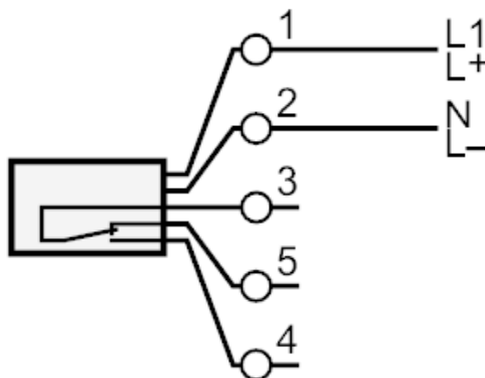
Système réflex

OAP-FKOA/VRG

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm²

Raccordement



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

Autre article possible: OA0106 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !