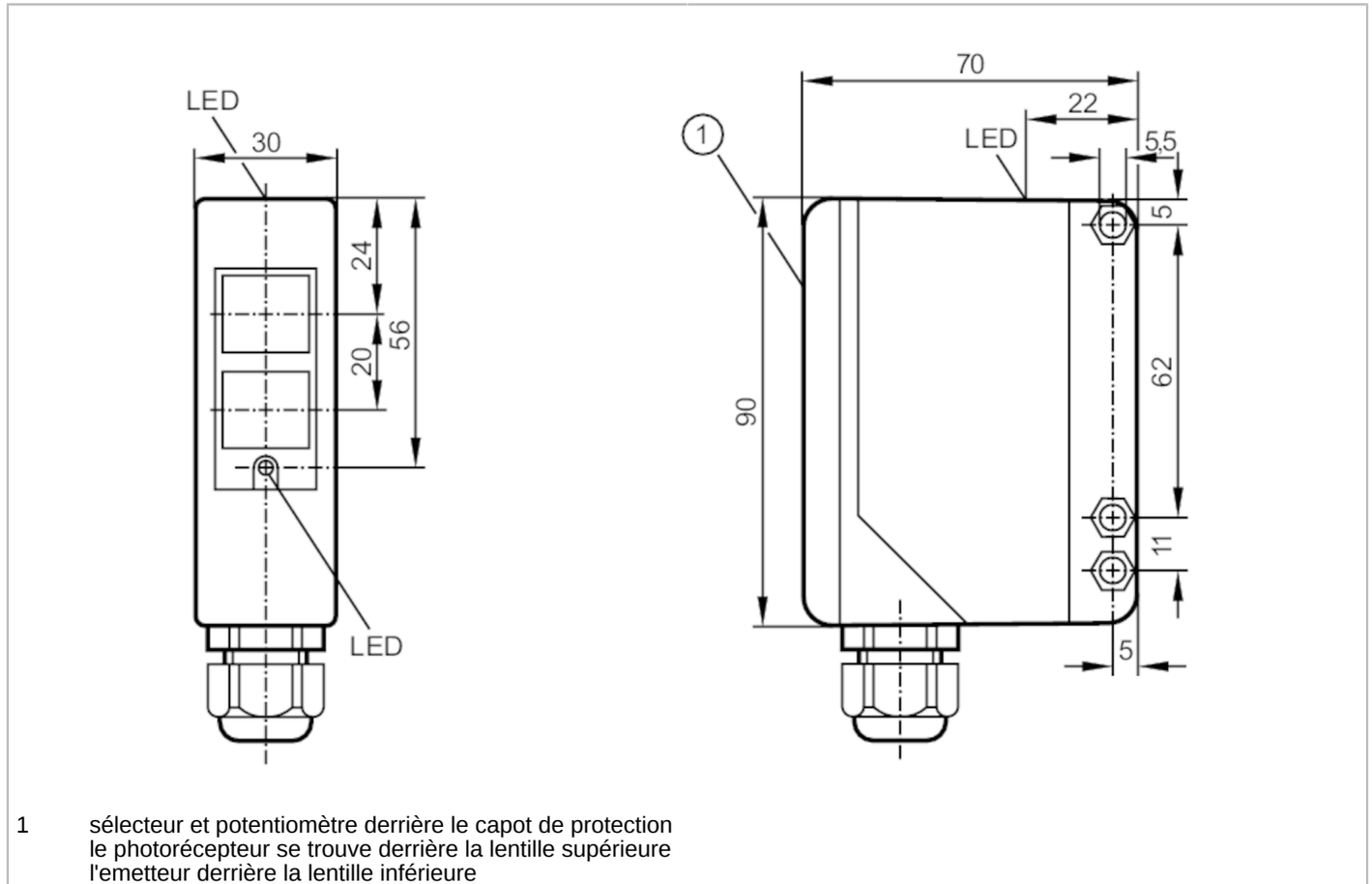




Système réflex

OAP-FKOAT



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
Protection inversion de polarité		non
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

Sorties

Technologie	relais
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)
Pouvoir de coupure	250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W

OA0107



Système réflex

OAP-FKOAT

Résistance courts-circuits	non
Protection surcharges	non
Temporisation [s]	0,5...10

Plage évaluable	
Portée sur réflecteur [m]	0,2...8; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	420
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Filtre de polarisation	oui

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Protection	IP 65

Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2
	EN 55011
MTTF [Années]	264

Données mécaniques	
Poids [g]	305
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	90 x 30 x 70
Matières	PPO modifié
Matière lentille	PMMA
Orientation de la lentille	détection latérale

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Eléments de commande		Temporisation à l'enclenchement ou au déclenchement à sélectionner par commutateur

Raccordement électrique	
Protection nécessaire	fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 5 A; rapide

Accessoires	
Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20514 tournevis

Remarques	
Remarques	Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.
Quantité	1 pièces



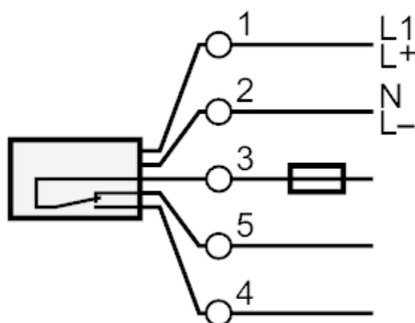
Système réflex

OAP-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

