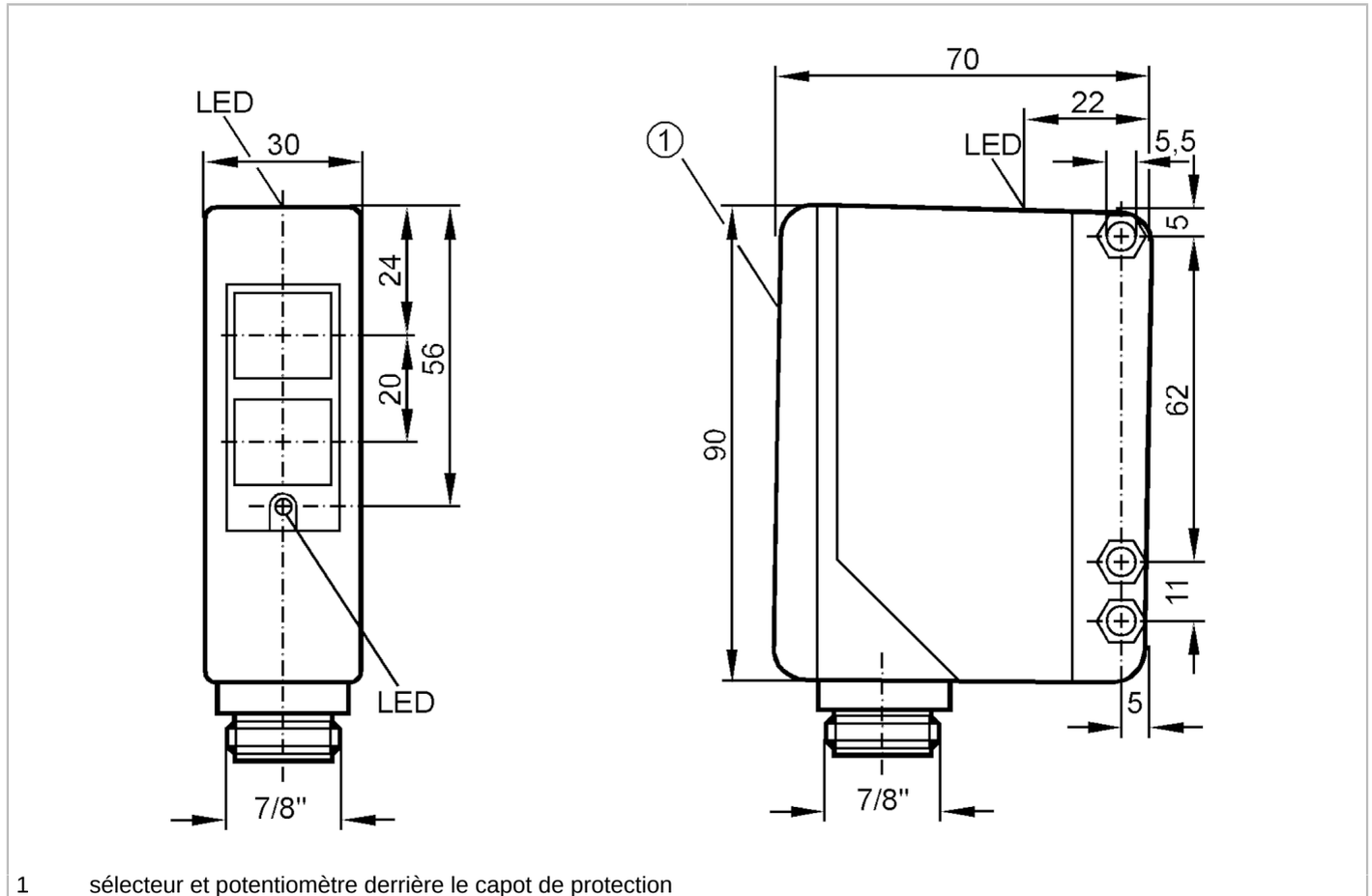


OA3507



Système réflex

OAP-FKOA/LS500L



1 sélecteur et potentiomètre derrière le capot de protection

Caractéristiques du produit

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

Application

Caractéristique spécifique	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]	3,5
Classe de protection	II

Sorties

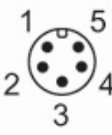
Technologie	relais
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)
Pouvoir de coupure	250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W
Fréquence de commutation AC [Hz]	10
Fréquence de commutation DC [Hz]	10
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

OA3507



Système réflex

OAP-FKOA/LS500L

Zone de détection		
Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]		8; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Filtre de polarisation		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...60
Indice de protection		IP 65
Données mécaniques		
Poids [g]		362,874
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		90 x 30 x 70
Matières		PBT
Matière lentille		PMMA
Orientation de la lentille		détection latérale
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Accessoires		
Fourniture		Equerre de fixation tournevis
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x 7/8"; codage: A		
		

OA3507

Systeme reflex

OAP-FKOA/LS500L



Raccordement

