



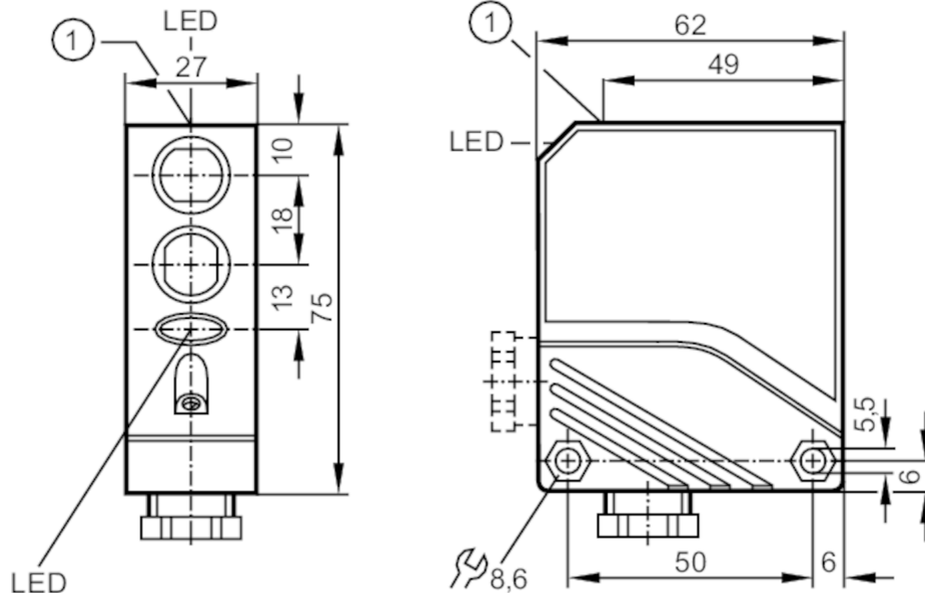
Système réflex

OLP-FKOA

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

Article de remplacement: OL0017

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



1 bouton-poussoir

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
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]	4
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660
Durée de vie typique	[h]	100000
Température de référence pour la durée de vie	[°C]	25

Sorties

Technologie	relais	
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)	
Pouvoir de coupure	250 V AC / 3 A / 960 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W	
Fréquence de commutation AC	[Hz]	10



Système réflex

OLP-FKOA

Fréquence de commutation DC	[Hz]	10
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

Zone de détection

Portée	[m]	0,6...8; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	400
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale
Filtre de polarisation		oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	75 x 27 x 62
Matières		PA; PBT
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

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

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

Raccordement

