



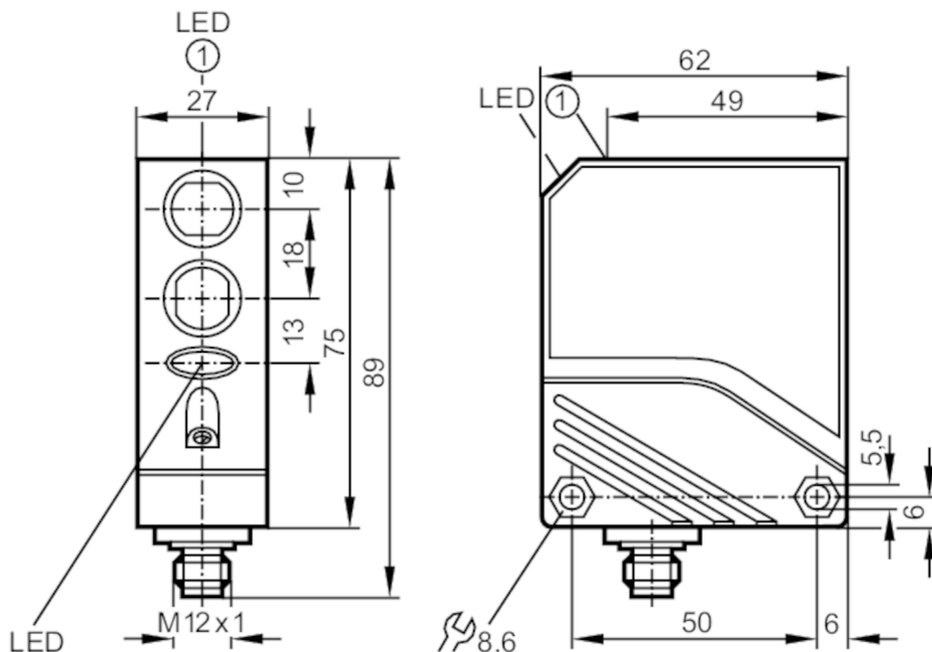
## Système réflex

OLP-FPKG/US-100

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

Article de remplacement: O5P500 + E21122

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

Système	Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 37
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5

# OL5047



## Système réflex

OLP-FPKG/US-100

Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100; (200 (...50 °C))
Fréquence de commutation DC [Hz]	500
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Plage évaluable

Portée [m]	0,3...5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée sur réflecteur [m]	0,3...5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui
Filtre de polarisation	oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A





### Raccordement

