



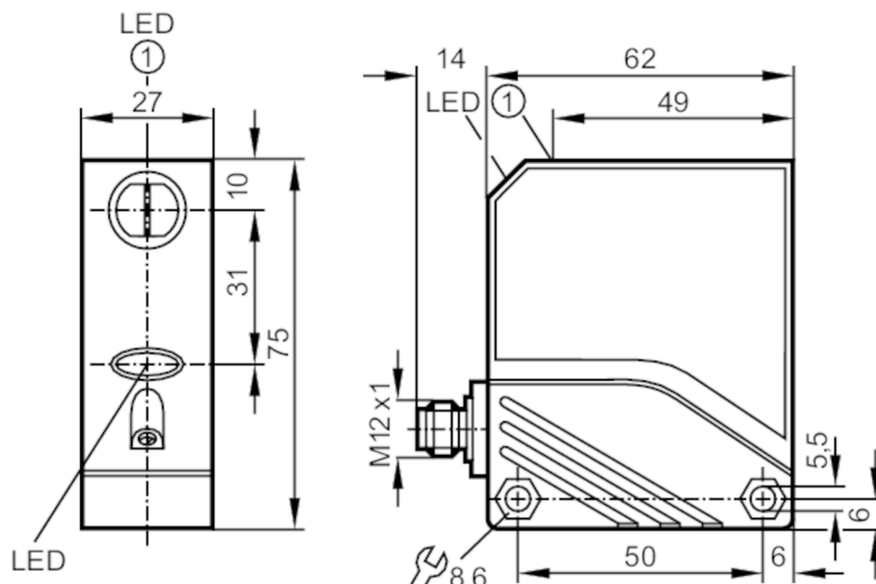
## Barrage photoélectrique émetteur

OLS-00KG/US-100

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

Article de remplacement: O5S500 + E21122

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



1 Bouton-poussoir sans fonction

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	< 22
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Protection contre les surcharges		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

### Sorties

Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé

### Zone de détection

Emetteur / récepteur		émetteur
Portée	[m]	< 25
Portée réglable		non

# OL5013



## Barrage photoélectrique émetteur

OLS-00KG/US-100

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	2500
-------------------------------------	------

Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
---	-------------------------

### 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	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

### Remarques

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

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

