



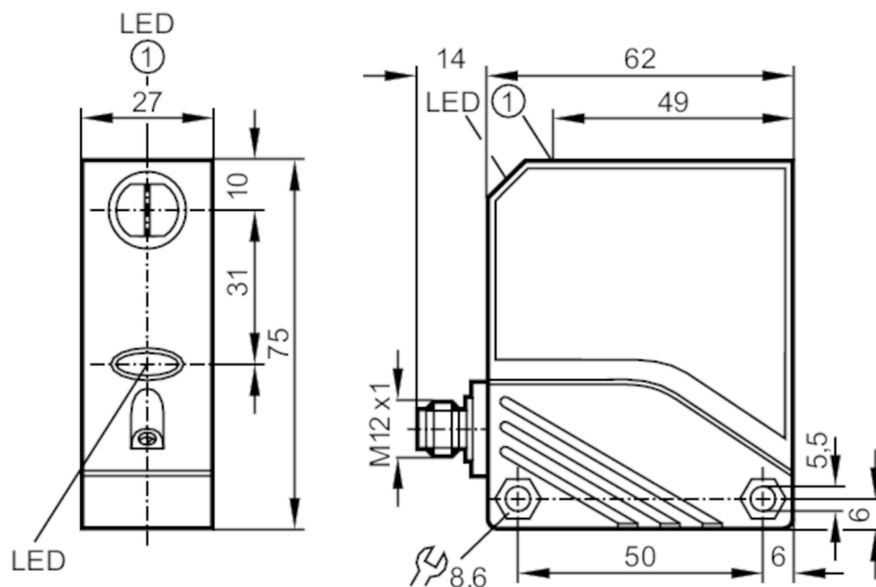
Barrage photoélectrique émetteur

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 contre l'inversion de polarité	oui
Limiteur de surtension	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé

Plage évaluable

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
---------------------------	----------

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	Disponibilité	1 x LED, vert
------------	---------------	---------------

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

