



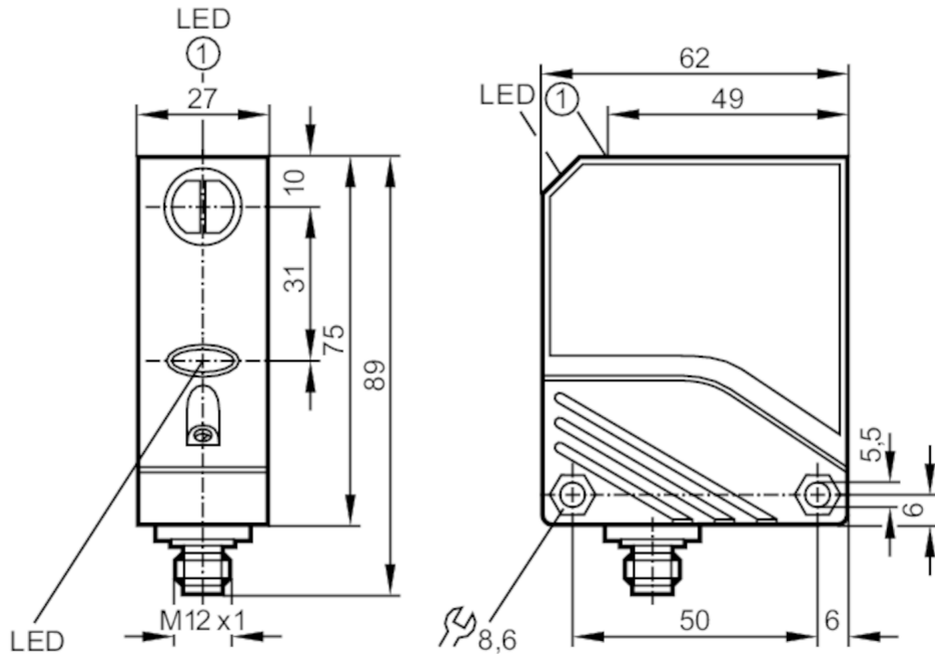
Barrage photoélectrique émetteur

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

OL5012



Barrage photoélectrique émetteur

OLS-00KG/US-100

Portée	[m]	< 25
Portée réglable		non
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

