



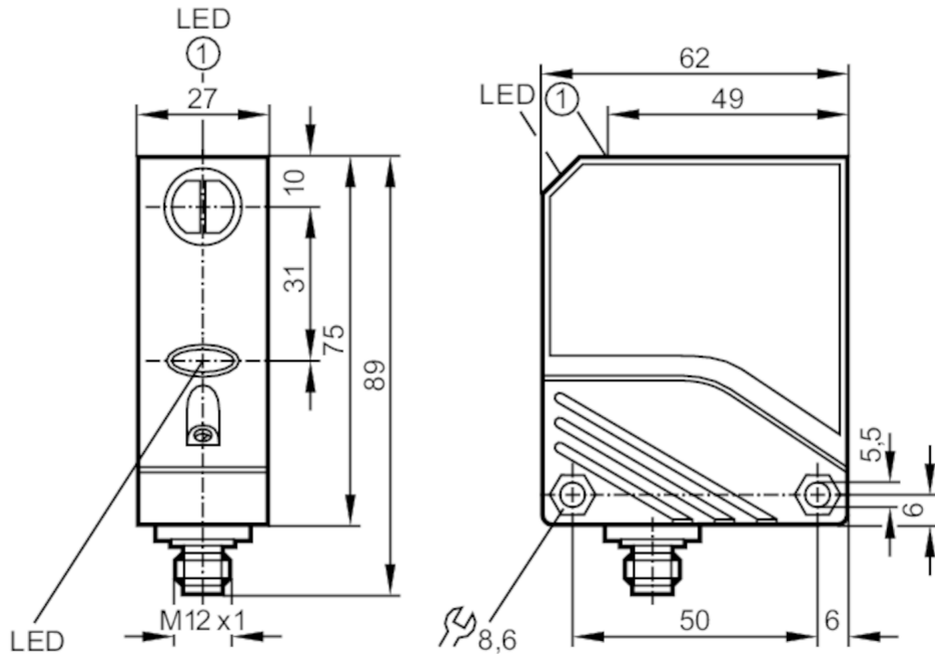
Barrage photoélectrique émetteur

OLSLOOKG/US-100

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

Article de remplacement: O5S700 + 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
Classe de protection laser	2
Boîtier	rectangulaire

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 60
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Limiteur de surtension		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	675
Durée de vie typique	[h]	50000

Sorties

Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé



Barrage photoélectrique émetteur

OLSLOOKG/US-100

Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		émetteur
Portée [m]		< 60
Portée réglable		non
Diamètre de l'objet le plus petit détectable [mm]		3
Diamètre max. du spot lumineux [mm]		150
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-10...50
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Classe de protection laser		2
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		75 x 27 x 62
Matières		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		



Barrage photoélectrique émetteur

OLSLOOKG/US-100

Raccordement

