



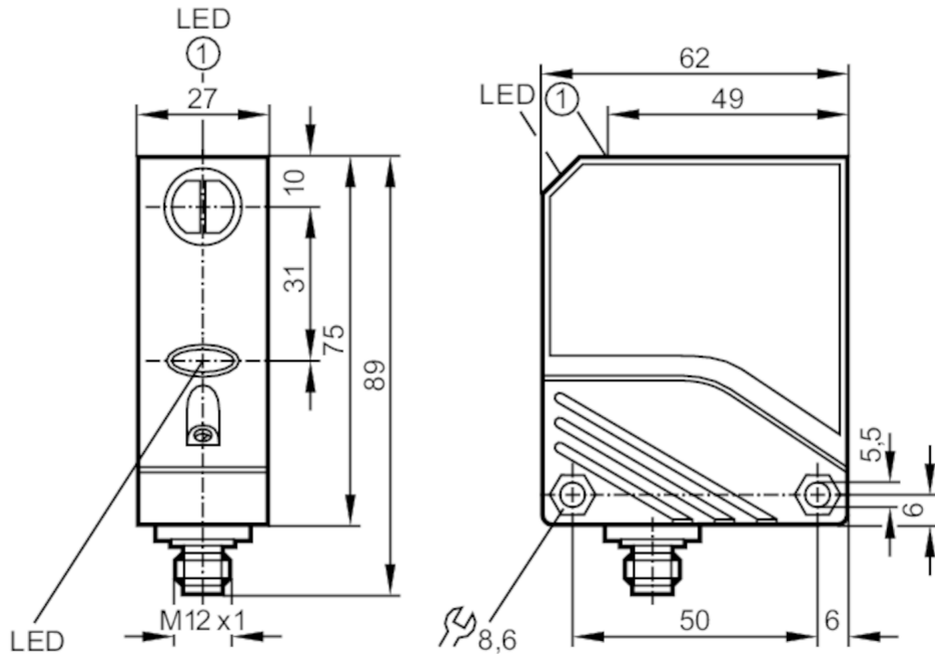
Barrage photoélectrique récepteur

OLELFPKG/US-100

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

Article de remplacement: O5E700 + 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	Sortie de contrôle
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 30
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

Sorties

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



Barrage photoélectrique récepteur

OLELFPKG/US-100

Sortie de contrôle		oui
Chute de tension max. sortie de contrôle	[V]	3,5
Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]	10
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	500
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé

Plage évaluable

Emetteur / récepteur		récepteur
Portée	[m]	< 60
Portée réglable		oui
Diamètre de l'objet le plus petit détectable	[mm]	3

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-10...50
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		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

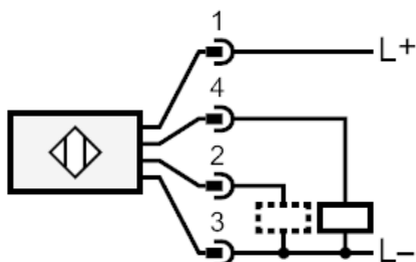
Connecteur: 1 x M12; codage: A



Barrage photoélectrique récepteur

OLELFPKG/US-100

Raccordement



2 Sortie de contrôle

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

