



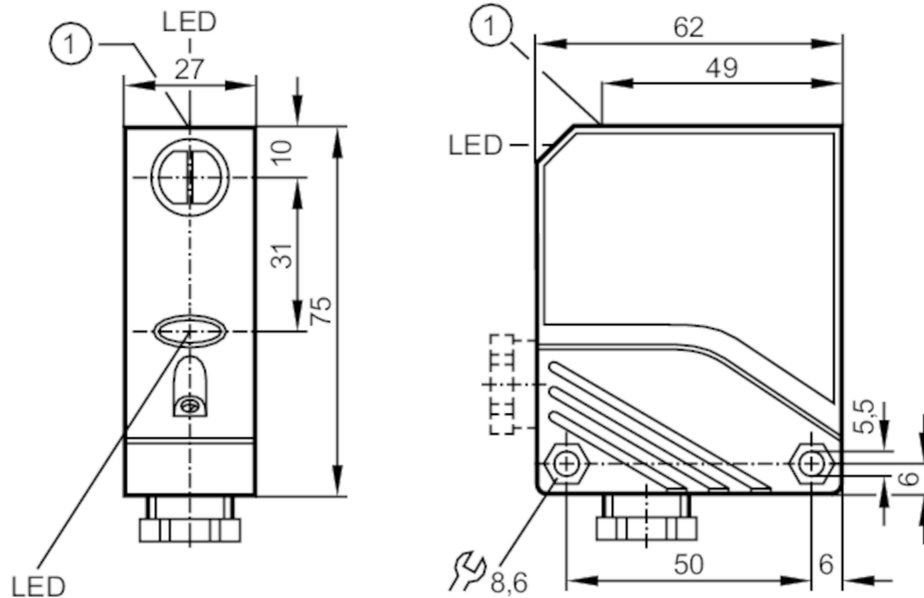
Barrera fotoeléctrica, emisor

OLS-00KG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5S500 + E11509 + E21122

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



1 Botón pulsador sin función

Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 22
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Protección contra sobretensión	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

Salidas

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada

Rango de detección

Emisor / receptor	emisor
Alcance [m]	< 25

OL5011



Barrera fotoeléctrica, emisor

OLS-00KG

Alcance ajustable		no
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]		2500
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Carcasa		rectangular
Dimensiones [mm]		75 x 27 x 62
Materiales		PA; PBT
Material de la lente		PMMA

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde
------------	----------------	----------------

Notas

Cantidad por pack		1 unid.
-------------------	--	---------

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...1,5 mm²; funda del cable: Ø 4,5...10 mm; Prensaestopa: M16 X 1,5

Conexión

