



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OLS-00KG/LS-400

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5S500 + E21122

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

# No scale drawing available

### 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
Alcance ajustable	no

# OL5040



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OLS-00KG/LS-400

Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	2000
---------------------------------------	------

Dimensiones del punto luminoso en referencia a	con el alcance máximo
--	-----------------------

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Datos mecánicos

Carcasa	rectangular
---------	-------------

Dimensiones [mm]	75 x 27 x 62
------------------	--------------

Materiales	PBT
------------	-----

Material de la lente	PMMA
----------------------	------

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	1 x LED, verde
-----------	----------------	----------------

### Notas

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

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x 7/8"