



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OTS-00KG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5S501

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



- 1 potenciómetro  
los 2 diodos emisores se encuentran detrás de cada lente

### 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...55 DC
Consumo de corriente [mA]	20; ((24 V))
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

### Salidas

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de detección

Emisor / receptor	emisor
Alcance [m]	< 10

# OT5005



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OTS-00KG

Alcance ajustable		no
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]		524
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Grado de protección		IP 67

### Homologaciones / pruebas

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

### Datos mecánicos

Peso [g]		0,188
Carcasa		rectangular
Dimensiones [mm]		75 x 19 x 30
Materiales		PBT
Material de la lente		PMMA

### Indicaciones / elementos de mando

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

### Accesorios

Componentes incluidos	Escuadra de fijación: 1, E20441 destornillador
-----------------------	---

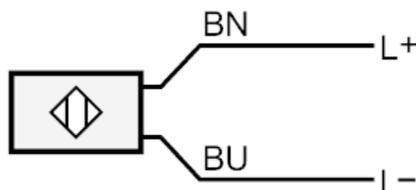
### Notas

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

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Conexión



Colores de los hilos :  
BN = marrón  
BU = azul