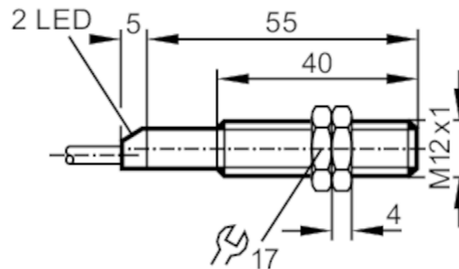


## Barrera fotoeléctrica, emisor

OFS-00KG/4M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	Tipo con rosca

### Campo de aplicación

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

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 20
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]	< 4
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	700
Dimensiones del punto luminoso en referencia a	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

Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M12 x 1 / L = 60
Nombre de la rosca	M12 x 1

# OF5068



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OFS-00KG/4M

Materiales	latón niquelado
------------	-----------------

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

### Indicaciones / elementos de mando

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

### Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

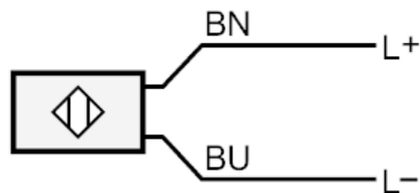
### Notas

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

### Conexión eléctrica

Cable: 4 m, PUR; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Conexión



BN = Colores de los hilos :  
marrón  
BU = azul