



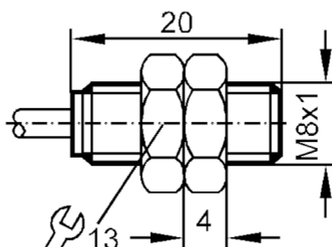
## Barrera fotoeléctrica, receptor

OEE-V/10M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OE0002

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



### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	Tipo con rosca

### Campo de aplicación

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

### Datos eléctricos

Conexión a amplificadores de conmutación	sí
Amplificadores de conmutación	Conexión a amplificadores de conmutación OV5012, OV0010
Clase de protección	III
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	950

### Salidas

Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no

### Rango de detección

Emisor / receptor	receptor
Alcance [m]	< 1

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
---------------------------	----------

# OE0005



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OEE-VI10M

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

### Homologaciones / pruebas

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

MTTF [años]	49633
-------------	-------

### Datos mecánicos

Peso [g]	0,126
----------	-------

Carcasa	Tipo con rosca
---------	----------------

Dimensiones [mm]	M8 x 1
------------------	--------

Nombre de la rosca	M8 x 1
--------------------	--------

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

### Accesorios

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

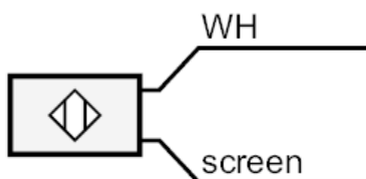
### Notas

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

### Conexión eléctrica

Cable: 10 m; 1 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Conexión



WH = Colores de los hilos :  
screen = blanco  
pantalla