



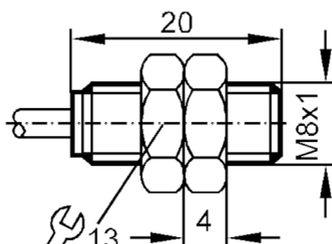
Barrera fotoeléctrica, emisor

OES-VI10M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OE0003

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	emisor
Alcance [m]	< 1

Condiciones ambientales

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

OE0006



Barrera fotoeléctrica, emisor

OES-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
-----------------------	------------------------

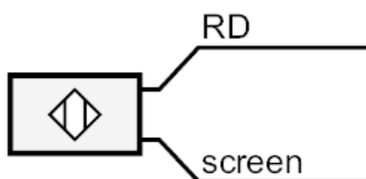
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 10 m; 1 x 0,14 mm²

Conexión



RD = Colores de los hilos :
rojo
screen = pantalla