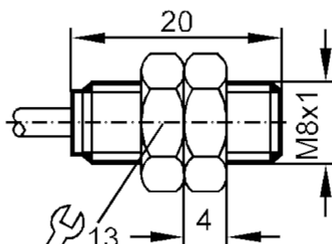




## Barrera fotoeléctrica, receptor

OEE-V



### 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
Grado de protección	IP 67

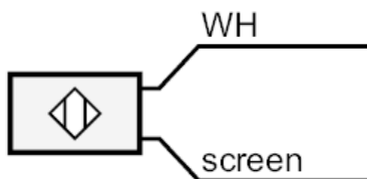
# OE0002



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OEE-V

Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [años]	49633
Datos mecánicos	
Peso [g]	57,5
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: 2 m; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Conexión	



WH =                      Colores de los hilos :  
screen =                blanco  
                             pantalla