

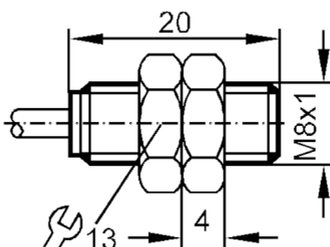
Barrera fotoeléctrica, receptor

OEE-V/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OE0005

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
---------------------------	----------

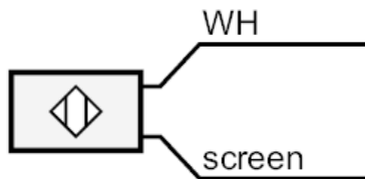
OE0010



Barrera fotoeléctrica, receptor

OEE-VI6M

Grado de protección	IP 67
Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [años]	49633
Datos mecánicos	
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: 6 m; 1 x 0,14 mm ²	
Conexión	



WH = Colores de los hilos :
screen = blanco
pantalla