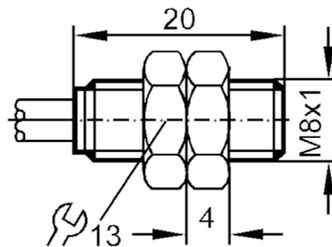




Sistema réflex

OER-VIOET-V



Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	Tipo con rosca

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema réflex
-----------------------------	----------------

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

Alcance con respecto al reflector [m]	0,03...0,2; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance [mm]	< 15; (papel blanco 200 x 200 mm)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	0...70
Grado de protección	IP 67

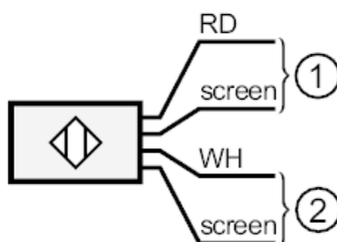
OE0004



Sistema réflex

OER-VIOET-V

Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [años]	5623
Datos mecánicos	
Peso [g]	72
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; 2 x 0,14 mm ²	
Conexión	



1 = emisor
2 = receptor
Colores de los hilos :
RD = rojo
WH = blanco
screen = pantalla