



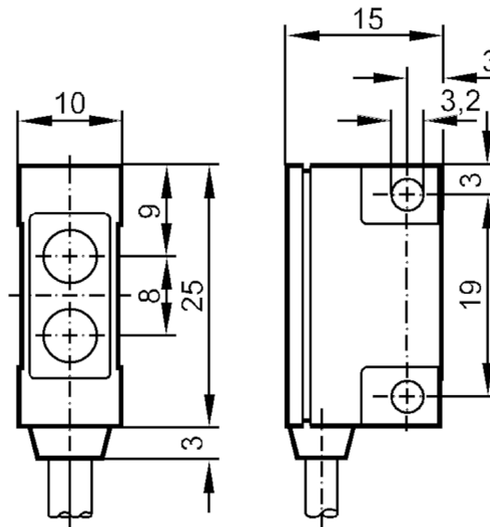
## Sistema réflex

ORR/ORT-V/10m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OR0004

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



receptor situado en la lente superior  
emisor situado en la lente inferior

### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

### 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
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]	0,3...1; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance [mm]	< 200; (papel blanco 200 x 200 mm)

### Condiciones ambientales

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

# OR0009



## Sistema réflex

ORR/ORT-V/10m

Grado de protección IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM EN 60947-5-2

### Datos mecánicos

Carcasa rectangular  
Materiales PPO modificado  
Orientación de la óptica óptica lateral

### Accesorios

Componentes incluidos Escuadra de fijación: 1, E20212

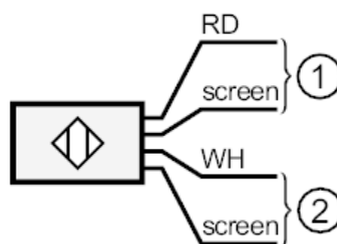
### Notas

Cantidad por pack 1 unid.

### Conexión eléctrica

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

### Conexión



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