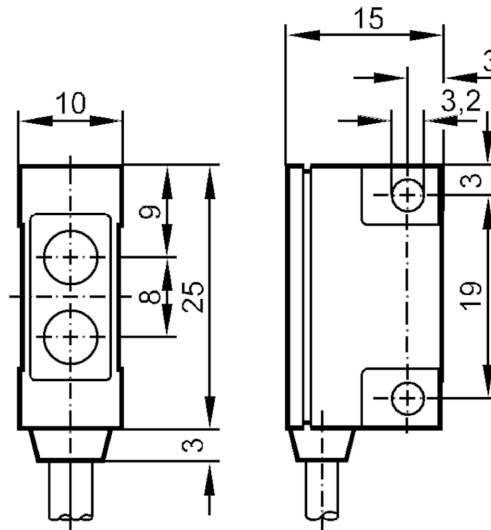




## Sistema réflex

ORR-VIORT-V



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 a 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
Grado de protección	IP 67

# OR0004

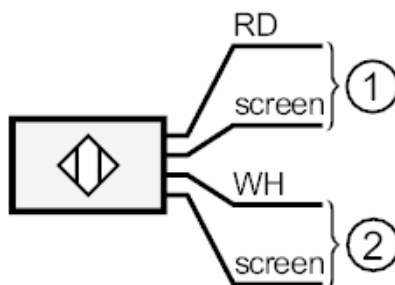


## Sistema réflex

ORR-VIORT-V

Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [años]	26548
Datos mecánicos	
Peso [g]	77
Carcasa	rectangular
Materiales	PPO modificado
Orientación de la óptica	óptica lateral
Accesorios	
Accesorios incluidos	Escuadra de fijación: 1 x, E20212
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Cable: 2 m; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	

## Conexión



1 = emisor

2 = receptor

Colores de los hilos :

RD = rojo

WH = blanco

screen = pantalla