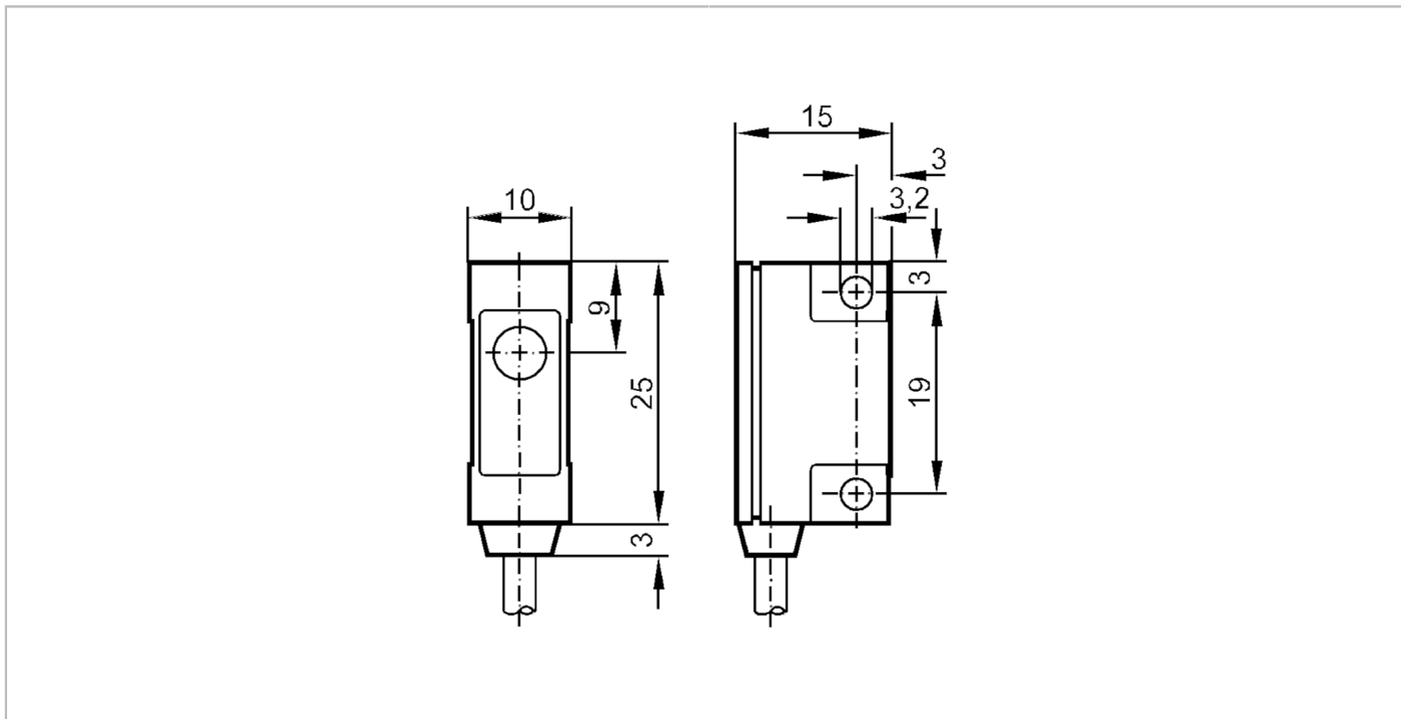




## Barrera fotoeléctrica, receptor

ORE-V



Características del producto	
Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular
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
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]	< 2
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Grado de protección	IP 67
Homologaciones / pruebas	
MTTF [años]	49633

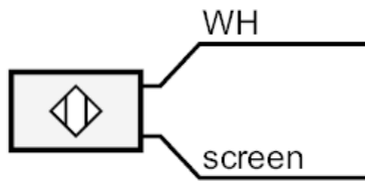
# OR0002



## Barrera fotoeléctrica, receptor

ORE-V

Datos mecánicos	
Peso [g]	59
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: 2 m; 1 x 0,14 mm<sup>2</sup>	
Conexión	


WH =                    Colores de los hilos :  
screen =                blanco  
                              pantalla