



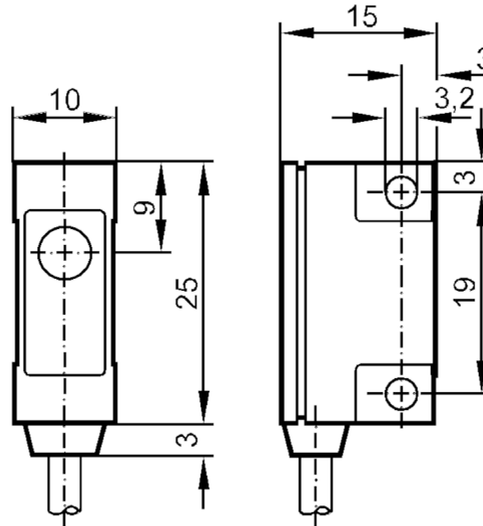
Barrera fotoeléctrica, emisor

ORS-V/10m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OR0003

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



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	emisor
Alcance [m]	< 2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Grado de protección	IP 67

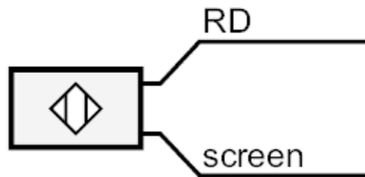
OR0008



Barrera fotoeléctrica, emisor

ORS-V/10m

Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [años]	57078
Datos mecánicos	
Peso [g]	0,129
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; 1 x 0,14 mm ²	
Conexión	



RD = Colores de los hilos :
rojo
screen = pantalla