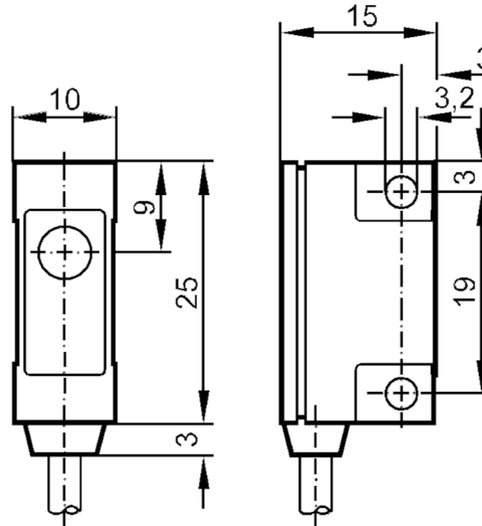




Barrera fotoeléctrica, emisor

ORS-V/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

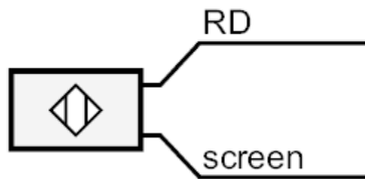
OR0018



Barrera fotoeléctrica, emisor

ORS-V/6M

Datos mecánicos	
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	25 x 10 x 15
Materiales	PPO modificado
Accesorios	
Componentes incluidos	Escuadra de fijación: 1, E20212
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Cable: 6 m; 1 x 0,14 mm ²	
Conexión	



RD = Colores de los hilos :
screen = rojo
pantalla