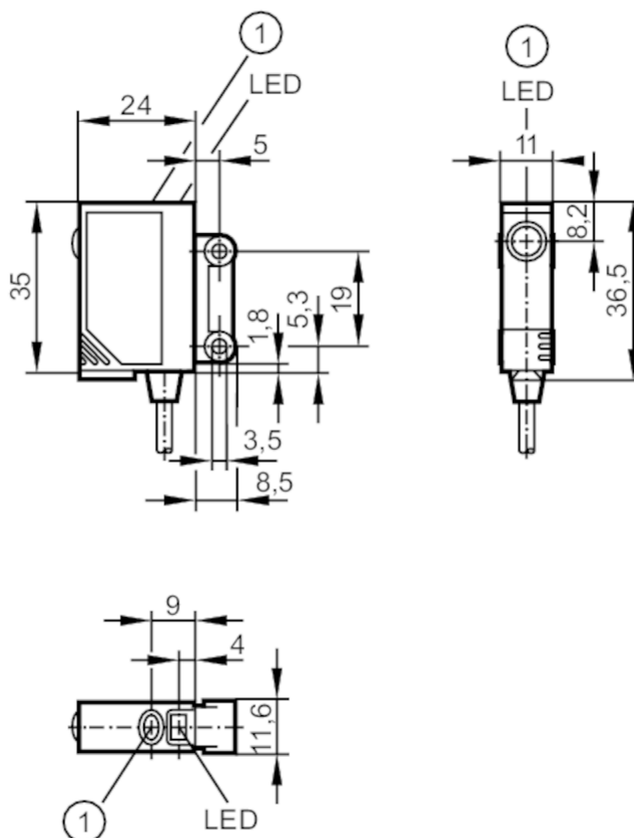




## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Botón pulsador sin función

### Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 19
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

### Salidas

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

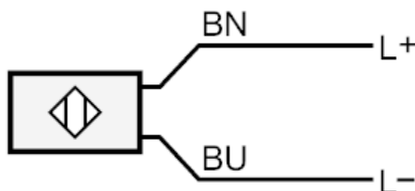
# OJ5133



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO

Rango de detección		
Emisor / receptor		emisor
Alcance [m]		< 10
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]		1000
Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
Datos mecánicos		
Carcasa		rectangular
Dimensiones [mm]		35 x 11 x 24
Materiales	Carcasa: ABS; ventana LED: SEPS; Botón pulsador: SEPS	
Material de la lente		vidrio
Orientación de la óptica		óptica lateral
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Disponibilidad	1 x LED, verde
Accesorios		
Componentes incluidos		tornillos de fijación: 2
		anillos elásticos: 2
		Tuercas: 2
Notas		
Notas	Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a cULus	
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>		
Conexión		



Colores de los hilos :  
BN = marrón  
BU = azul