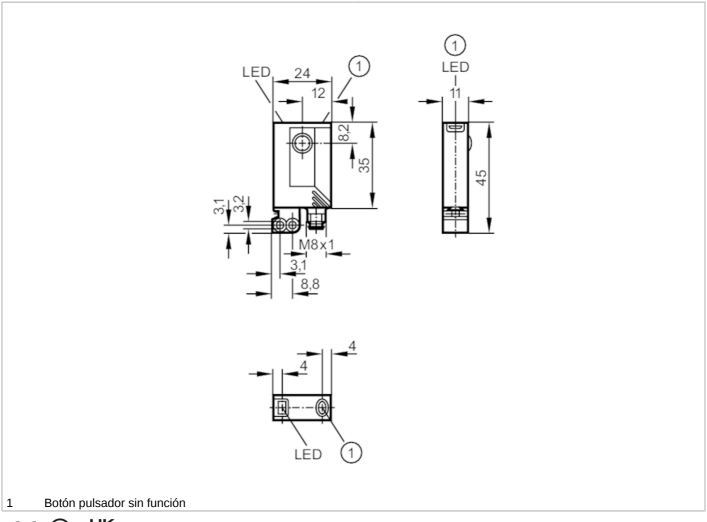
# **OJ5073**

## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-OOKG/FO/AS







Características del product	0	
Tipo de luz		luz infrarroja
Carcasa		rectangular
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 19
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad	6	sí
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	880
Salidas		
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Emisor / receptor		emisor

# **OJ5073**

## Barrera fotoeléctrica, emisor





Alcance	[m]	< 5			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / prueb	as				
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[años]	1759			
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	26,6			
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	35 x 24 x 11			
Materiales		Carcasa: ABS; accesorio de sujeción: zinc conformado a presión; ventana LED: SEPS; Botón pulsador: SEPS			
Material de la lente		vidrio			
Orientación de la óptica		Óptica frontal			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Disponibilidad 1 x LED, verde			
Accesorios					
Componentes incluidos		Clip de escuadra: 1, E20964			
		tornillos de fijación: 2 x M3 x 16			
		anillos elásticos: 2			
		Tuercas: 2			
Notas					
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus			
Cantidad por pack		1 unid.			
0					

## Conexión eléctrica

Conector: 1 x M8; codificación: A



# **OJ5073**

## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-OOKG/FO/AS



## Conexión

