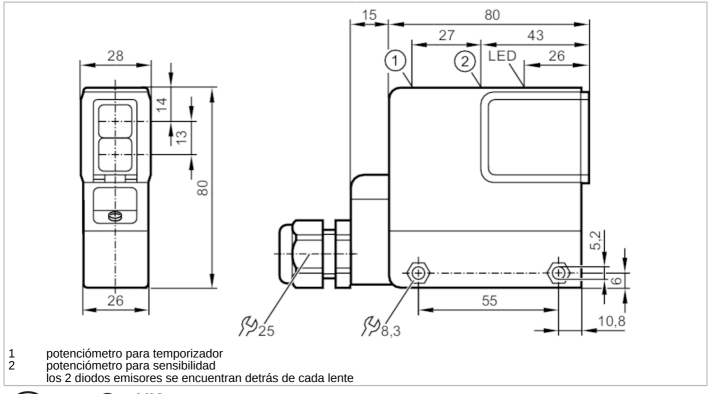
## **OS5015**

## Barrera fotoeléctrica, emisor

OSS-OOKG







Características del produc	to			
Tipo de luz		luz infrarroja		
Carcasa		rectangular		
Campo de aplicación				
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC		
Consumo de corriente	[mA]	20; ((24 V))		
Clase de protección		II		
Protección contra inversione de polaridad	es	sí		
Tipo de luz		luz infrarroja		
Longitud de onda	[nm]	880		
Rango de detección				
Emisor / receptor		emisor		
Alcance	[m]	< 20		
Alcance ajustable		sí		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Grado de protección		IP 65		
Homologaciones / pruebas	5			
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF	[años]	1801		

## **OS5015**

## Barrera fotoeléctrica, emisor





Datos mecánicos						
Peso Peso	[g]	264				
Carcasa		rectangular				
Dimensiones	[mm]	80 x 28 x 95				
Materiales		PPO modificado				
Material de la lente		vidrio				
Orientación de la óptica		óptica lateral				
Indicaciones / elementos	de mand	o .				
Indicación		Disponibilidad	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20210				
		destornillador				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Bornes de conexión:1,5 r	mm²; Pren	saestopa: M20 X 1,5				
Conexión						

