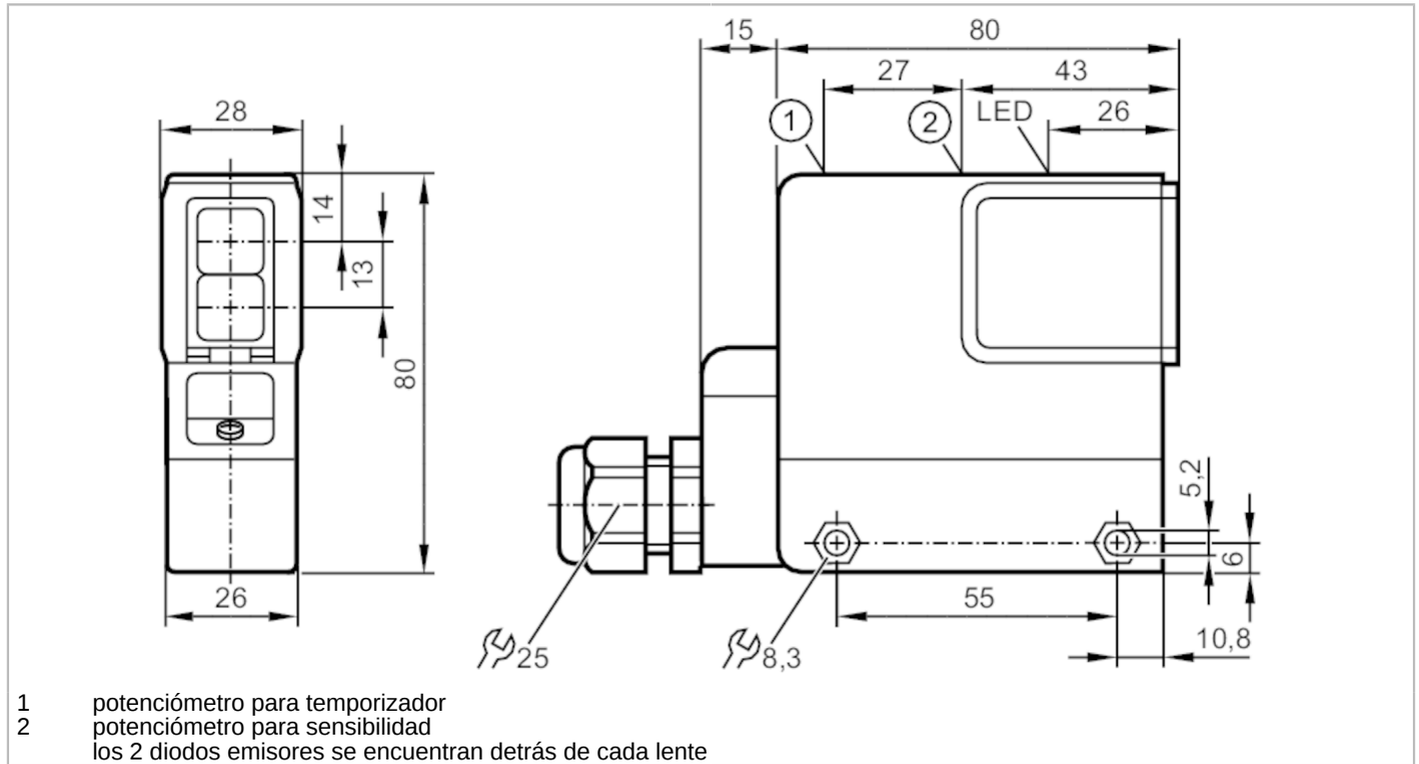




Barrera fotoeléctrica, emisor

OSS-00KG



Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

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

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...55 DC
Consumo de corriente [mA]	20; ((24 V))
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	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]	-25...80
Grado de protección	IP 65

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [años]	1801

OS5015



Barrera fotoeléctrica, emisor

OSS-00KG

Datos mecánicos		
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 mando		
Indicador	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 mm ² ; Prensaestopa: M20 X 1,5		
Conexión		

