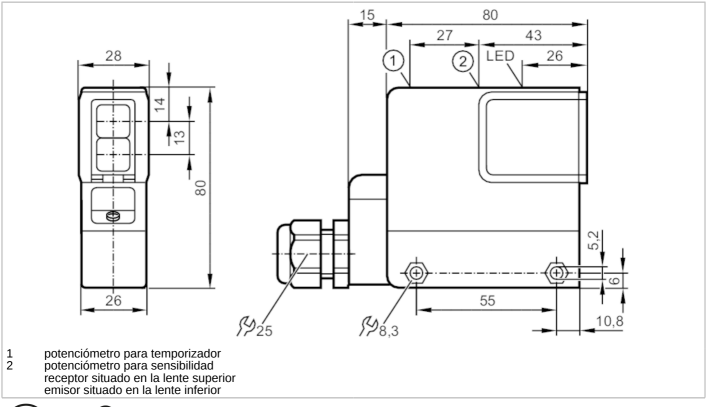
# **OS5032**

### Sistema réflex

OSP-FPKG/T







Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Característica especial		Filtro de polarización			
Principio de funcionamiento		Sistema réflex			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC			
Consumo de corriente	[mA]	25; ((24 V))			
Clase de protección		II			
Protección contra inversiones de polaridad	<b>i</b>	sí			
Tipo de luz		luz roja			
Longitud de onda	[nm]	660			
Salidas					
Alimentación		PNP			
Función de salida		modo luz / oscuridad; (programable)			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	40			

# **OS5032**

### Sistema réflex





Protección contra cortocircuitos			sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		sí			
Temporización	[s]	0,015			
Rango de detección					
Alcance con respecto al reflector	[m]	6; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)			
Alcance ajustable		Sí			
Filtro de polarización disponible		sí			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / pruebas	s				
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]		472		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	289			
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					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20210			
			destornillador		
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

# **OS5032**

### Sistema réflex

OSP-FPKG/T



### Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...1,5 mm²; Prensaestopa: M20 X 1,5

Conexión

