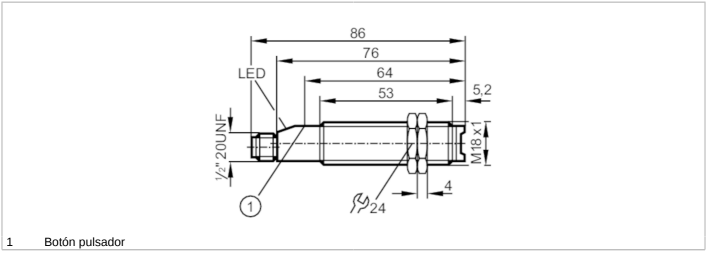
OG0031

Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-HBOA/LS-100-AK







Características del producto)		
Tipo de luz		luz infrarroja	
Carcasa		Tipo con rosca	
Campo de aplicación			
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica	
Datos eléctricos			
Frecuencia AC	[Hz]	4763	
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC/DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 5	
Clase de protección		II	
Resistente a inversiones de polaridad		no	
Tipo de luz		luz infrarroja	
Longitud de onda	[nm]	880	
Salidas			
Función de salida		modo luz	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	8	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	8	
Corriente de carga mínima	[mA]	5	
Corriente residual máx.	[mA]	1,7	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	90; (180 (40 °C))	
Corriente máxima	[mA]	90; (180 (40 °C))	
permanente de la salida de conmutación DC			
•	[mA]	600; (20 ms / 0,5 Hz)	

OG0031

Barrera fotoeléctrica, receptor





Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	25			
Protección contra cortocircuitos		no			
Resistente a sobrecargas		no			
Rango de detección Emisor / receptor		re	pentor		
Alcance	[m]	receptor < 15			
Alcance ajustable	[]	sí			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección	[0]	-2580 IP 67			
Homologaciones / pruebas		EN 60947-5-2			
CLIVI		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]		334		
Datos mecánicos					
Peso	[g]		38,7		
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 76			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		PBT			
Material de la lente		PMMA			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, rojo		
		función	1 x LED, rojo parpadea		
Conexión eléctrica					
Protección requerida		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 2 A; de acción rápida			
Accesorios					
Componentes incluidos			de fijación: 2		
Notas					
Notas	Recomendación: después de un cortocircuito				
Contided nor neels		comprobar que el equipo funciona correctamente.			
Cantidad por pack 1 unid.					
Conexión eléctrica					
Conector: 1 x 1/2"; codificación: C					
3 . 2					
4.0					
1					

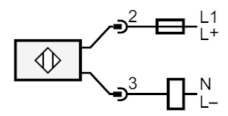
OG0031

Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-HBOA/LS-100-AK



Conexión



Nota : fusible miniatura según IEC60127-2 hoja $1 \le 2$ A de acción rápida

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

