OGE081

Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-HBOW/LS/CUBE



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
Carcasa		rectangular con rosca M18			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica			
Datos eléctricos					
Frecuencia AC	[Hz]	4763			
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC			
Clase de protección II; (double insu		II; (double insulated)			
Tipo de luz		luz roja			
Longitud de onda	[nm]	633			
Salidas					
Función de salida		modo luz			
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]	150; (200 (40 °C))			
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)			
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	30			
Protección contra cortocircuitos		no			
Resistente a sobrecargas		no			

OGE081

Barrera fotoeléctrica, receptor





Rango de detección					
Emisor / receptor		receptor			
Alcance	[m]	< 20			
Alcance ajustable			no		
Condiciones ambientales	5				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / prueba	as				
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011 emisión	clase B		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	60,5			
Carcasa		rectangular con rosca M18			
Dimensiones	[mm]	52,6 x 19,1 x 36,9			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		zinc conformado a presión; PEI			
Material de la lente		РММА			
Orientación de la óptica		óptica lateral			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Conexión eléctrica					
Protección requerida		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 2 A; de acción rápida			
Accesorios					
Componentes incluidos		tuerca de fijación: 1			
Notas					
Notas		No conectar sin carga.			
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica	Conexión eléctrica				
Conector: 1 x 1/2"; codificación: C					
3 _ 2					
۲(• •)					
\bigcirc					

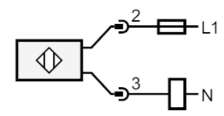
OGE081

Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-HBOW/LS/CUBE



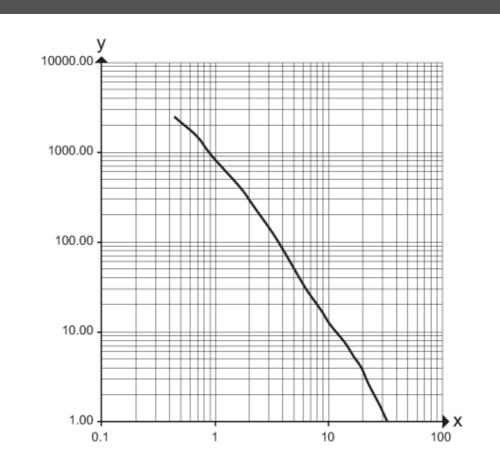
Conexión



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

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



- Abstand [m] X:
- y: Funktionsreservefaktor