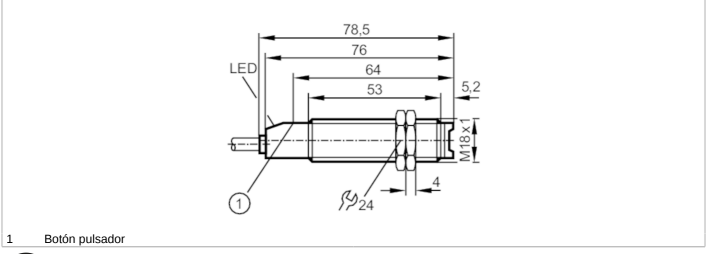
OG0047

Sistema de reflexión directa

OGT-HBOA/0,4M







Características del producto					
Tipo de luz		luz infrarroja			
Carcasa		Tipo con rosca			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa			
Datos eléctricos					
Frecuencia AC	[Hz]	4763			
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC/DC			
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 permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	90; (180 (40 °C))			
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	600; (20 ms / 0,5 Hz)			
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	25			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	25			

OG0047

Sistema de reflexión directa





Protección contra cortocircuitos		no			
Resistente a sobrecargas		no			
Rango de detección					
Alcance	[mm]	1600; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	169			
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]	338			
Datos mecánicos					
Peso	[g]		52,1		
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	$M18 \times 1 / L = 78,5$			
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		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Notas		Recomendación: después de un cortocircuito			
Cantidad por pack		comprobar que el equipo funciona correctamente. 1 unid.			
Camidad poi pack		± uniu.			

OG0047

Sistema de reflexión directa

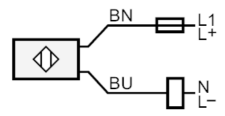
OGT-HBOA/0,4M



Conexión eléctrica

Cable: 0,377 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



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

Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

