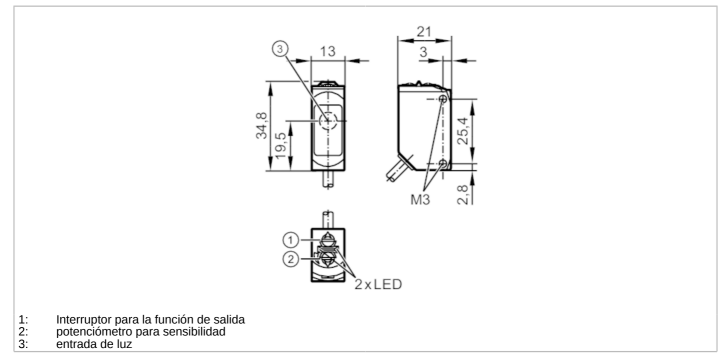
O6E403

Barrera fotoeléctrica, receptor

O6E-FNKG/5M







Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica			
Aplicación		apto para aplicaciones de máquina-herramienta			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	7; ((24 V))			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Tipo de luz		luz roja			
Longitud de onda	[nm]	633			
Salidas					
Alimentación		NPN			
Función de salida		Modo luz / oscuridad; (a seleccionar)			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000			
Protección contra cortocircuitos		sí			

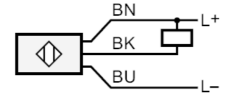
O6E403

Barrera fotoeléctrica, receptor





Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Rango de detección					
Emisor / receptor		receptor			
Alcance	[m]	< 10			
Alcance ajustable		sí			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[años]	954			
Homologación UL		Número de homologación UL	E018		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	1	32,8		
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	34,8 x 13 x 21			
Materiales		Carcasa: inox (1.4404 / 316L); plástico: PPSU; Junta de estanqueidad: FKM			
Material de la lente		РММА			
Orientación de la óptica		óptica lateral			
Par de apriete	[Nm]	1; (tornillos de fijación)			
Indicaciones / elementos	de mando)			
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
		Disponibilidad	1 x LED, verde		
Notas					
Notas		Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a cULus			
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Cable: 5 m, PUR; 3 x 0,25 mm ²					
Conexión					



Colores de los hilos :

BN = marrón BK = negro BU = azul

O6E403

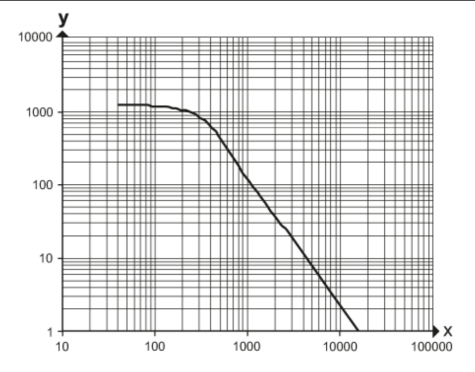
Barrera fotoeléctrica, receptor





Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



- x: Distancia [mm]
- y: Factor de exceso de ganancia