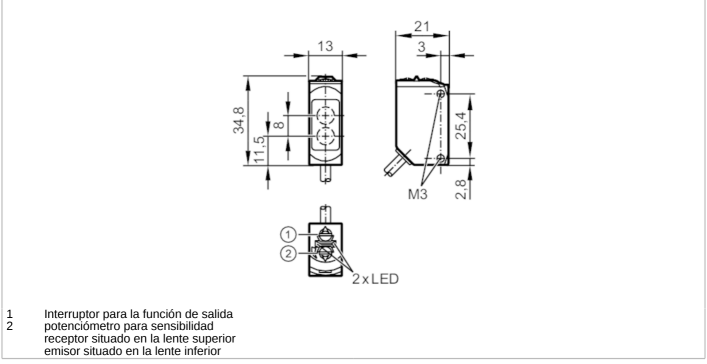
# O6T403

#### Sistema de reflexión directa









Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa			
Aplicación		apto para aplicaciones de máquina-herramienta			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	16; ((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; (seleccionable)			
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			

# O6T403

### Sistema de reflexión directa

Tipo de protección contra





Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	5500; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)		
Rango de configuración	[mm]	100500		
Alcance ajustable		sí		
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	15		
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68		
Homologaciones / prueba	เร			
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF	[años]		896	
Homologación UL		Número de homologación UL	E018	
Datos mecánicos				
Peso	[g]		133,3	
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			
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
		Disponibilidad	1 x LED, verde	
Notas				
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus		
Cantidad por pack		1 unid.		

## O6T403

#### Sistema de reflexión directa

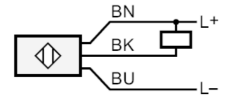
O6T-FNKG/5M



### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

#### Conexión

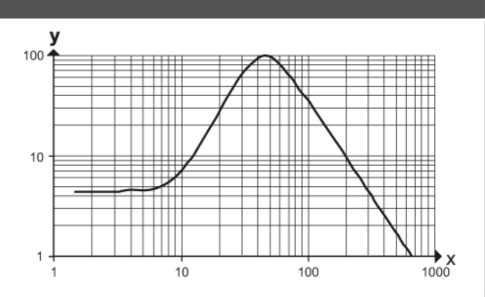


Colores de los hilos :

BN = marrón BK = negroBU = azul

### Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



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