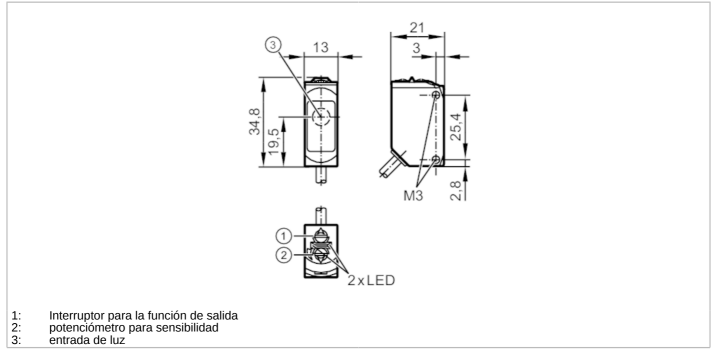
O6E320

Barrera fotoeléctrica, receptor

O6E-FPKG/0,30M/US







Características del producto			
Tipo de luz		luz roja	
Carcasa		rectangular	
Campo de aplicación			
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica	
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		PNP	
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	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	

O6E320

Barrera fotoeléctrica, receptor





Rango de detección					
Emisor / receptor		receptor			
Alcance	[m]	< 10			
Alcance ajustable		Sí			
Interfaces					
Interfaz de comunicación		IO-Link			
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)			
Revisión IO-Link		1.1			
Norma SDCI		IEC 61131-9			
Perfiles		Smart Sensor: Device Identification; Binary Data Channel			
Modo SIO		sí			
Clase de puerto de maestro requerido		А			
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	2,5			
Datos del proceso IO-Link (cíclico)		función	Longitud de bits		
		Valor del proceso	8		
F 1 1 O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Información binaria de conmutación	1		
Funciones IO-Link (acíclico)		Marcado específico de la aplicación; Contador de horas de funcionamiento; contador de ciclos de conmutación			
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID		
		default	421		
Condiciones ambientales	F0.01				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Peso	[g]	50,9			
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	34,8 x 13 x 21			
Materiales		Carcasa: inox (1.4404 / 316L); plástico: PPSU; Junta de estanqueidad: EPDM			
Material de la lente		PMMA			
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					
Cantidad por pack		1 unid.			

O6E320

Barrera fotoeléctrica, receptor

O6E-FPKG/0,30M/US



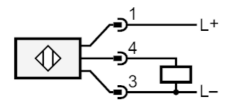
Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PVC; 3 x 0,25 mm²

Conector: 1 x M12; codificación: A



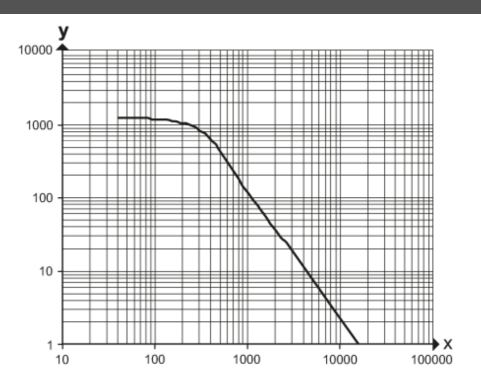
Conexión



4 OUT / IO-Link

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



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