# Sensor de distancia láser

## P1KY101 LASER

Referencia



- 2 salidas de conmutación independientes
- Diseño en miniatura
- Interfaz IO-Link
- Rango de trabajo amplio

El sensor de distancia de alto rendimiento mide con precisión la distancia entre el sensor y el objeto según la medición de tiempo de tránsito. Las dos salidas de conmutación independientes y la interfaz inteligente IO-Link hacen que sea multifuncional, lo que permite determinar con precisión la distancia hasta un objeto o registrarla en dos puntos de conmutación dados. El gran rango de trabajo de 0 a 1500 mm proporciona un rendimiento excelente en un diseño en miniatura y flexibilidad en el alcance. El haz de luz láser del sensor resulta inofensivo para el ojo humano, ya que el láser es de clase 1.



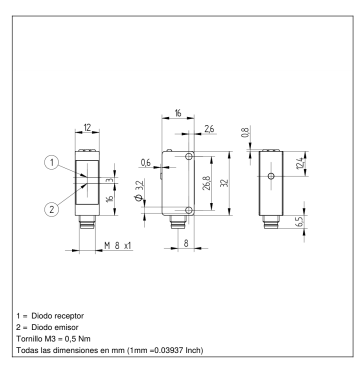
#### **Datos técnicos**

Datos ópticos			
Rango de trabajo	01500 mm		
Distancia de ajuste	501500 mm		
Histéresis de conmutación	< 30 mm		
Tipo de luz	Láser (infrarroja)		
Longitud de onda	940 nm		
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h		
Clase láser (EN 60825-1)	1		
Lux externa máx. admisible	10000 Lux		
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla 1		
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	1030 V DC		
Tensión de alimentación con IO-Link	1830 V DC		
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 15 mA		
Frecuencia de conmutación	10 Hz		
Tiempo de reacción	< 36 ms		
Temperatura de desvío	< 2,5 %		
Rango de temperatura	-3050 °C		
Número de salidas de conmutación	2		
Caída de tensión salida de conmutación	< 2,5 V		
Corriente de conmutación / salida de conmutación	100 mA		
Corriente residual a la salida	< 50 μA		
Protección cortocircuitos	sí		
Protección cambio polaridad	sí		
Protección de sobrecarga	sí		
Bloqueable	sí		
Interfaz	IO-Link V1.1		
Categoría de protección	III		
FDA Accession Number	1720547-001		
Datos mecánicos			
Tipo de ajustes	Teach-in		
Carcasa	Plástico		
Protección de la óptica	PMMA		
Clase de protección	IP67/IP68		
Conexión	M8 × 1; 4-pines		
Datos técnicos de seguridad			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2266,52 a		
Contacto abierto PNP, contacto cerrado PNP			
IO-Link			
Nº Esquema de conexión	223		
Nº Panel de control	A23		
Nº Conector adecuado	7		
Nº Montaje adecuado	400		

#### **Productos adicionales**

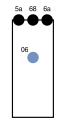
Master IO-Link

Software



### **Panel**

A 23

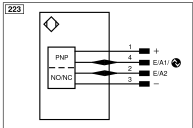


06 = Boton Teach

5a = monitor de estado de conmutación A1

68 = Indicador de la tensión de alimentación

6a = monitor de estado de conmutación A2



Aclaración de símbolos							
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)		
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A		
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	0	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B		
Α	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN		
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX		
V	Salida contaminación/error (NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK		
⊽	Salida contaminación/error (NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In		
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT		
Т	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa		
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento		
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada		
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757			
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	0		
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón		
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo		
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja		
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo		
0	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde		
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul		
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta		
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris		
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco		
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa		
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo		
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)				

## Tabla 1

Distancia de trabajo	350 mm	700 mm	1500 mm
Diámetro del punto luminoso	14 mm	25 mm	42 mm

#### Desviacion distancia conmutación

Típica curva característica basada en blanco, 90 % de remisión

