

Sensor de distancia láser ToF

P1PY133 LASER

Referencia

der wintec.



- 2 salidas de conmutación independientes
- Concepto de manejo intuitivo
- Gran rango de trabajo y detección precisa gracias a la tecnología DS
- Influencia no interactiva
- Punto luminoso de gran tamaño

Estos sensores funcionan según el principio de medición de tránsito de tiempo con clase láser 1. El wintec, con tecnología "Dynamic Sensitivity" (DS), permite alcanzar una sensibilidad de recepción sin precedentes, incluso con señales muy débiles. Las versiones con un punto luminoso grande son adecuadas para detectar de forma segura objetos con superficies estampadas, perforadas o muy irregulares. Además, el wintec funciona de forma muy fiable en condiciones ambientales molestas como, p. ej., luz externa o suciedad. Sus numerosas funciones de control de estado permiten adicionalmente un mantenimiento preventivo y un funcionamiento sin interferencias.



Datos técnicos

Datos ópticos

Rango de trabajo	0...5000 mm
Distancia de ajuste	50...5000 mm
Reproducibilidad máxima	3 mm*
Desviación de linealidad	10 mm*
Histéresis de conmutación	< 15 mm
Tipo de luz	Láser (rojo)
Longitud de onda	660 nm
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h
Clase láser (EN 60825-1)	1
Lux externa máx. admisible	100000 Lux
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla 1

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	18...30 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 35 mA
Frecuencia de conmutación	50 Hz*
Frecuencia de conmutación (máx.)	250 Hz*
Tiempo de reacción	15 ms *
Tiempo de respuesta (mín.)	4,7 ms *
Temperatura de desvío	< 0,4 mm/K
Rango de temperatura	-40...50 °C
Número de salidas de conmutación	2
Caída de tensión salida de conmutación	< 2,5 V
Corriente de conmutación / salida de conmutación	100 mA
Protección polaridad invertida y sobrecarga	sí
Protección cortocircuitos	sí
Interfaz	IO-Link V1.1
Velocidad de transferencia	COM3
Categoría de protección	III
FDA Accession Number	2110079-001

Datos mecánicos

Tipo de ajustes	Teach-in
Carcasa	Plástico
Protección de la óptica	PMMA
Clase de protección	IP67/IP68
Conexión	M12 x 1; 4/5-pines

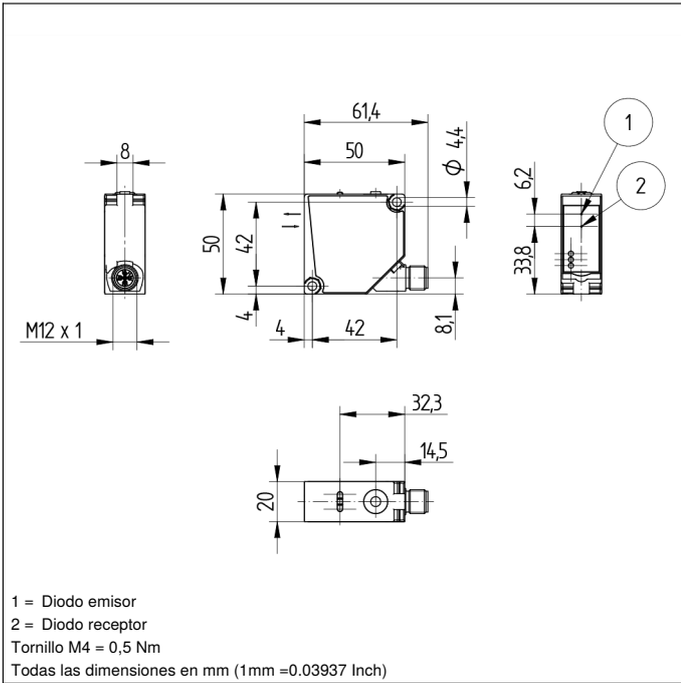
Datos técnicos de seguridad

MTTFd (EN ISO 13849-1)	547,59 a
NPN NO	●
IO-Link	●
Nº Esquema de conexión	243
Nº Panel de control	A43
Nº Conector adecuado	2 35
Nº Montaje adecuado	380

* Depende del modo, consulte la Tabla 2

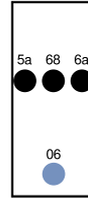
Productos adicionales

Master IO-Link
Software

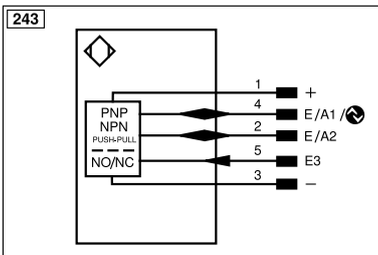


Panel

A 43



06 = Boton Teach
 5a = monitor de estado de conmutación A1
 68 = Indicador de la tensión de alimentación
 6a = monitor de estado de conmutación A2



- = Tensión de alimentación 0 V
 + = Tensión de alimentación +
 E/S1 = Entrada/Salida programable/IO-Link
 E/S2 = Entrada/Salida programable
 E3 = Entrada

Modo	Área de trabajo de color blanco	Área de trabajo de color gris	Área de trabajo de color negro	Frecuencia de conmutación	Tiempo de respuesta	Reproducibilidad máxima	Desviación de la linealidad	Detección de señales débiles
Velocidad	0...5000 mm	0...5000 mm	0...5000 mm	250 Hz	4,7 ms	5 mm	15 mm	+
Precisión (valor predeterminado)	0...5000 mm	0...5000 mm	0...5000 mm	50 Hz	15 ms	3 mm	10 mm	++
Precisión extra	0...5000 mm	0...5000 mm	0...5000 mm	25 Hz	28,7 ms	3 mm	10 mm	+++

Tabla 2

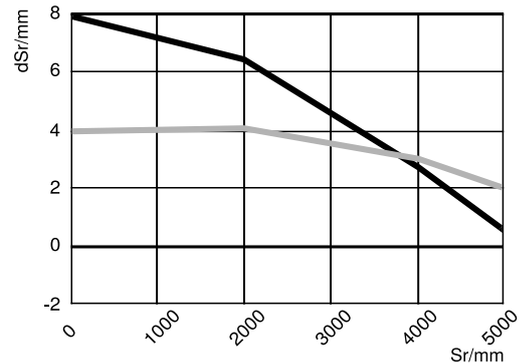
Tabla 1

Distancia de trabajo	0 m	2 m	5 m
Diámetro del punto luminoso	5 mm	30 mm	65 mm

Desviación distancia conmutación

Típica curva característica basada en blanco, 90 % de reflexión

P1PY Precision



Sr = Distancia de conmutación
 dSr = Cambio distancia conmutación

— negro 6 % reflexión
 — gris 18 % reflexión

