Sensor de barrera

P1KS001

Referencia





Datos ópticos	
Alcance	6000 mm
Tipo de luz	Luz roja
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla 1
Datos eléctricos	
Tipo de sensor	Emisor
Tensión de alimentación	1030 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 20 mA
Temperatura de desvío	< 10 %
Rango de temperatura	-4060 °C
Protección cambio polaridad	SÍ
Bloqueable	SÍ
Test de entrada	SÍ
Categoría de protección	III
Datos mecánicos	
Carcasa	Plástico
Clase de protección	IP67/IP68
Conexión	Cable 3 hilos, 2 m
Protección de la óptica	Plástico, PMMA
Datos técnicos de seguridad	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3063,75 a
Nº Esquema de conexión	803
Nº Panel de control	1K2
Nº Montaje adecuado	400

Receptor adecuado

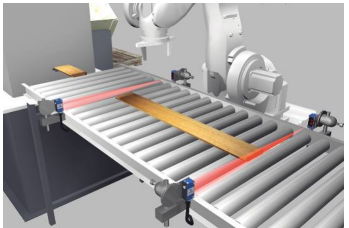
P1KE001

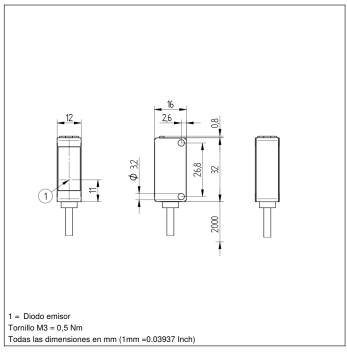
P1KE003



- Condition Monitoring (monitorización del estado)
- Entrada de control para una gran seguridad de funcionamiento
- Gran intensidad de la luz con una mayor reserva de conmutación
- IO-Link 1.1

El sensor de barrera funciona con luz roja o láser y con un emisor y un receptor. Gracias a la gran intensidad de la luz, el sensor ofrece gran seguridad de funcionamiento, incluso con factores interferentes como el vapor, la niebla o el polvo. Mediante la entrada de control el emisor puede ser desconectado para comprobar el funcionamiento del sensor de barrera. El interfaz IO-Link puede utilizarse para configurar el sensor (PNP/NPN, contacto N.A./N.C., distancia de conmutación) y para la introducción de los estados de conmutación y valores de la señal.





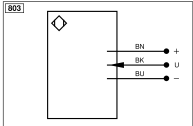
Panel

1K2



04 = Display de función

68 = Indicador de la tensión de alimentación



Aclaració	on 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)	Ū	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
Τ	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
②	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	1 m	2 m	6 m
Diámetro del punto luminoso	70 mm	140 mm	500 mm







