Sensor réflex con supresión de fondo

P2KH017

LASER

Referencia

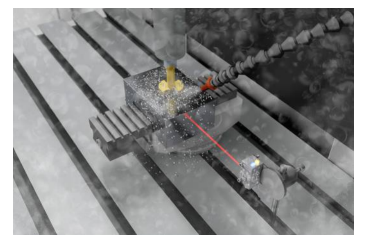






- Alta calidad
- Carcasa de acero inoxidable robusta con IP69K
- Condition Monitoring (monitorización del estado)
- Detección de piezas minúsculas, a partir de 0,1 mm

El sensor réflex con supresión de fondo funciona con luz láser según el principio de medición de ángulos. Dispone de una interfaz IO-Link con función de almacenamiento de datos y opciones de configuración y diagnóstico ampliadas. A través del interfaz se puede además realizar la configuración del sensor (PNP/NPN, contacto N.A./N.C., distancia de conmutación, salida de error) y emitir los estados de conmutación y los valores de distancia. A través de las dos salidas de conmutación independientes se pueden controlar por ejemplo los valores máximos y mínimos de distancias y alturas de llenado y apilado. Su robusta carcasa de acero inoxidable V4A (1.4404/316L) es resistente a aceites, lubricantes refrigerantes y agentes limpiadores.



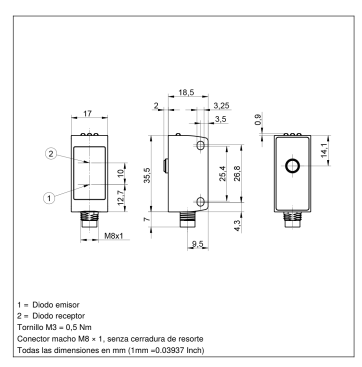
Datos ópticos					
Alcance	120 mm				
Distancia de ajuste	30120 mm				
Histéresis de conmutación	< 10 %				
Tipo de luz	Láser (rojo)				
Longitud de onda	680 nm				
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h				
Clase láser (EN 60825-1)	1				
Lux externa máx. admisible	10000 Lux				
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla 1				
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	1530 V DC				
Tensión de alimentación con IO-Link	1830 V DC				
Consumo de corriente (Ub = 24 V) < 15 mA					
Frecuencia de conmutación	100 Hz				
Frecuencia de conmutación (1 salida de conmutación)	1000 Hz				
Tiempo de reacción	5 ms				
Tiempo de respuesta (1 salida de conmutación)	0,5 ms				
Temperatura de desvío	< 5 %				
Rango de temperatura	-4050 °C				
Número de salidas de conmutación	2				
Caída de tensión salida de conmutación	< 2 V				
Corriente de conmutación / salida de conmutación	100 mA				
Corriente residual a la salida	< 50 μA				
Protección cortocircuitos y sobrecarga	SÍ				
Protección cambio polaridad	sí				
Bloqueable	sí				
Interfaz	IO-Link V1.1				
Almacenamiento de datos	sí				
Categoría de protección	III				
FDA Accession Number	1710976-002				
Datos mecánicos					
Tipo de ajustes	Teach-in				
Carcasa	Acero inox. V4A				
Clase de protección	IP68/IP69K				
Conexión	M8 × 1; 4-pines				
Protección de la óptica	PMMA				
Ecolab	SÍ				
Datos técnicos de seguridad					
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1465,85 a				
PNP NO	•				
IO-Link	Ď				
Nº Esquema de conexión	221				
Panel de control A23					
Nº Conector adecuado	7				
Nº Montaje adecuado	400				

Productos adicionales

Master IO-Link

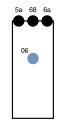
Software





Panel

A 23



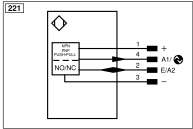
06 = Boton Teach

30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación

5a = monitor de estado de conmutación A1

68 = Indicador de la tensión de alimentación

6a = monitor de estado de conmutación A2



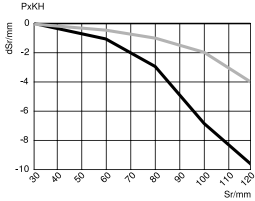
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	0	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	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
T	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)		1

Tabla 1

Alcance de detección	40 mm	80 mm	120 mm
Diámetro del punto luminoso	2,5 mm	1,5 mm	1 mm

Desviacion distancia conmutación

Típica curva característica basada en blanco, 90 % de remisión



Las especificaciones son objeto de cambios sin notificar















