

Sensor inductivo

con distancias de conmutación aumentada

I03H002

Referencia



- Alta frecuencia de conmutación de 3.000 Hz
- Distancia de conmutación aumentada
- Formato en miniatura de acero inoxidable
- Luz LED de ayuda para el ajuste integrada

Datos técnicos

Datos del inductivo

Distancia de conmutación	1 mm
Factores de corrección acero inox V2A/CuZn/Al	0,80/0,60/0,50
Montaje	enrasado
Montaje A/B/C/D en mm	1/2/3/0
Histéresis de conmutación	< 10 %

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	10...30 V DC
Consumo de corriente (U _b = 24 V)	≤ 10 mA
Frecuencia de conmutación	3000 Hz
Temperatura de desvío	≤ 10 %
Rango de temperatura	-25...70 °C
Caída de tensión salida de conmutación	< 2 V
Corriente de conmutación / salida de conmutación	≤ 100 mA
Corriente residual a la salida	≤ 0,1 µA
Protección cortocircuitos	sí
Protección polaridad invertida y sobrecarga	sí
Categoría de protección	III

Datos mecánicos

Carcasa	Acero inoxidable V2A, POM
Clase de protección	IP67
Conexión	Cable 3 hilos, 2 m
Material de la cubierta del cable	PUR

Datos técnicos de seguridad

MTTFd (EN ISO 13849-1)	3110 a
------------------------	--------

Función

Ayuda de ajuste LED	sí
---------------------	----

PNP NC

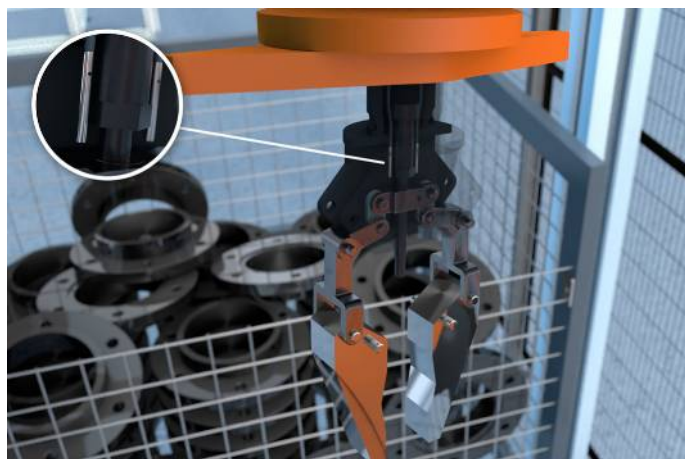
Nº Esquema de conexión

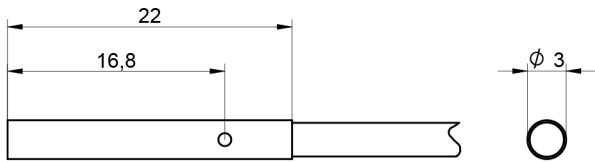
206

Nº Montaje adecuado

924

Estos sensores inductivos convencen por sus mayores distancias de conmutación y sus altas frecuencias de conmutación con un formato en miniatura. De esta forma es posible una detección fiable de las piezas más pequeñas incluso en espacios muy estrechos, así como un posicionamiento en procesos de montaje rápidos o una detección segura de posiciones finales. Gracias a la robusta carcasa de acero inoxidable y a luz LED integrada y clara de ayuda para el ajuste, garantizan un montaje sencillo y una larga vida útil.



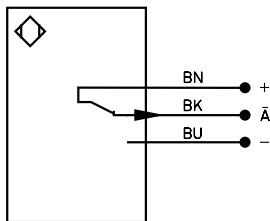


1 = Display de estado de conmutación

Manguito Ø 3 mm = 0,1 Nm

Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

206



Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBIS422	Codificador B/B̄ (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ü	Test de entrada inverso	ENa	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)	O	Salida analógica	AOK	Saída digital OK
Ȳ	Salida contaminación/error (NC)	O-	"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 intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	Salida control de válvula +	M	EI 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	o
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
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 0/0̄ (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	ENARIS422	Codificador A/Ā (TTL)		

Montaje

