ICS08 IO-Link 3 hilos CC



Sensores inductivos de proximidad miniatura con comunicación IO-Link



Descripción

La serie ICS08 representa la solución óptima para equipos de automatización industrial en aplicaciones en las que el espacio es limitado, pero se necesita una distancia de conmutación larga, incluidas la de selección de herramientas y máquinas textiles. La electrónica avanzada está instalada dentro de una robusta caja de acero inoxidable. La disponibilidad de conexión mediante conector M8 o por cable de PVC de 2 m, en cajas largas o cortas permite una instalación flexible.

La comunicación IO-Link integrada abre un amplio abanico de posibilidades, como la sencillez de configuración de los dispositivos y el ajuste avanzado de parámetros.

Ventajas

- Una familia completa. Disponible en robustas cajas roscadas de acero inoxidable M8 con distancia de detección de 2 y 4 mm.
- Instalación sencilla. Disponible para montaje empotrado y no empotrado. El usuario puede elegir entre caja corta y larga con cable de PVC de 2 m o con conector M8.
- Alta precisión. El microcontrolador avanzado incorporado garantiza una mejor estabilidad con respecto a las influencias del entorno y alta repetibilidad entre -25 y +80 °C.
- Se pueden personalizar fácilmente en función de las especificaciones de los OEM: se pueden solicitar diferentes longitudes de cable y materiales, etiquetado especial y soluciones de cable pig-tail personalizadas con cables y conectores especiales.
- La salida se puede gestionar como una salida de conmutación o en modo IO-Link.
- Íntegramente configurable a través de IO-Link v1.1.
 Las salidas eléctricas se pueden configurar como PNP/ NPN/push-pull, normalmente abiertas o normalmente cerradas.
- Posibilidad de configurar funciones de temporizador para retardo a la conexión y a la desconexión.
- Histéresis y distancia de detección regulables: la distancia de detección se puede configurar en un 50 % o un 100 % de la distancia de detección máxima
- Control de la temperatura: se pueden configurar alarmas de funcionamiento por encima o por debajo de una temperatura





Aplicaciones

- Detección sin contacto de objetos metálicos. Detección general de presencia y de posición para aplicaciones industriales
- · Ideal para la supervisión de la velocidad rotacional gracias a su alta frecuencia de funcionamiento



Funciones principales

- · Función de diagnóstico integrada con parpadeo LED en caso de cortocircuito o sobrecarga
- Los dispositivos se pueden utilizar en el modo IO-Link una vez que se han conectado al maestro IO-Link o en el modo de E/S estándar.
- En el modo IO-Link, las señales de conmutación del sensor quedan disponibles en los datos de proceso a través de la interfaz IO-Link.
- Se pueden configurar diversas funciones de sensor a través de la interfaz IO-Link:
 - ▶ Distancia de conmutación ajustable: 50 % o 100 % de la distancia de conmutación máxima.
 - ► Histéresis ajustable: valor estándar o incrementado.
 - ► Función de divisor: el sensor da una salida por cada "x" detecciones. "x" es configurable.
 - ▶ Retardo a la conexión: el sensor da la salida transcurrido un tiempo desde la detección. Tiempo configurable.
 - ► Retardo a la desconexión: el sensor da la salida cuando detecta el objeto. Cuando deja de detectarlo, la salida permanece activa durante un tiempo. Tiempo configurable.
 - ► Error de temperatura: la temperatura se encuentra fuera de las especificaciones.
 - ► Funcionamiento por encima y por debajo de la temperatura: la temperatura se encuentra fuera de los límites definidos por el usuario.

Referencias

Código de pedido				
Obtenga (el código	seleccionando la opción correspondiente en lugar de 🗖		
Código	Opción	Descripción		
I		Sensor inductivo		
С		Caja cilíndrica con cuerpo roscado		
S		Caja de acero inoxidable		
08		Caja M8		
	Caja corta con longitud de rosca de 30 mm			
	L45 Caja larga con longitud de rosca de 45 mm			
	Para montaje empotrado			
	N Para montaje no empotrado			
	20 Distancia de detección 2mm			
	Distancia de detección 4mm			
	M5 Conector M8			
	A2	Cable de 2 m		
10	- Versión programable IO-Link			

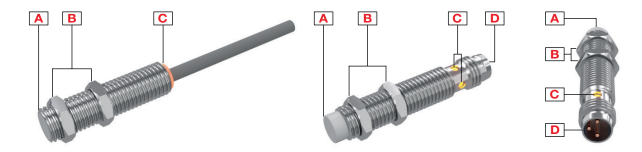
Se pueden añadir caracteres adicionales para las versiones personalizadas.



Selección del Modelo

Cone- xión	Tipo de caja	Principio de detección	Distancia nominal de detección Sn	Tipo de salida	Código de pedido
Cable		Para montaje	Configurable: 1 o 2mm		ICS08S30F20A2IO
Conector	Corta	empotrado	Ajuste de fábrica: 2mm		ICS08S30F20M5IO
Cable	Corta	Para montaje	Configurable: 2 o 4mm	Configurable: NPN/PNP/	ICS08S30N40A2IO
Conector		no empotrado	Ajuste de fábrica: 4mm	push-pull NA/NC	ICS08S30N40M5IO
Cable		Para montaje	Configurable: 1 o 2mm	Ajuste de fábrica: PNP,	ICS08L45F20A2IO
Conector	Lorgo	empotrado	Ajuste de fábrica: 2mm	NA	ICS08L45F20M5IO
Cable	Larga	Para montaje Configurable	Configurable: 2 o 4mm		ICS08L45N40A2IO
Conector		no empotrado	Ajuste de fábrica: 4mm		ICS08L45N40M5IO

Estructura



Elemento	Componente	Función
Α	Cara de detección	Empotrado o no empotrado
В	2 tuercas	Para montaje del sensor
С		LED amarillo: Parpadeo de salida: indicación de cortocircuito o sobrecarga
D	M8, 3 patillas, conector macho	Solo para versiones con conector



Sensores

Detección

Distancia nominal de detección (S _n)	2 mm versión empotrada, 4 mm versión no empotrada	
<u> </u>	Programable a través de IO-Link: 50 % o 100 % del valor S _n máximo	
Objeto de referencia	La distancia de funcionamiento se mide de acuerdo con IEC 60947-5-2, mediante un objeto estándar con movimiento axial. Este objeto tiene forma cuadrada, 1 mm de grosor, está hecho de acero, por ejemplo tipo Fe 360 tal y como se define en ISO 630, y debe tener un acabado laminado. La longitud del lateral del cuadrado es igual a - el diámetro del círculo inscrito en la superficie activa de la cara de detección, o - tres veces la distancia de funcionamiento nominal S _n , la que sea mayor	
Alcance operativo (S _a)	$0 \le S_a \le 0.81 \times S_a$ (por ejemplo con S_a de 2 mm, S_a es 0 1.62 mm)	
Alcance real (S _.)	$0.9 \times S_n \le S_r \le 1.1 \times S_n$	
Alcance eficaz (S _u)	$0.9 \times S_r \le S_u \le 1.1 \times S_r$	
Deriva térmica	≤ +/-10%	
Histéresis (H)	Programable a través de IO-Link: estándar o ampliado	



S: sensor T: objetivo

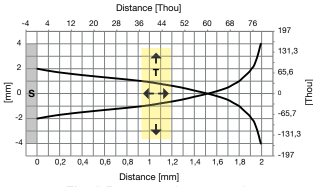


Fig. 1 Para montaje empotrado

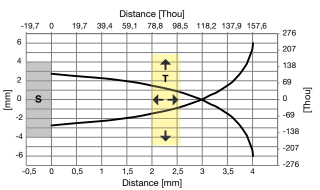


Fig. 2 Para montaje no empotrado



Factores de corrección

La distancia de funcionamiento S_n hace referencia a las condiciones de medición definidas. Los siguientes datos se deben considerar directrices generales.

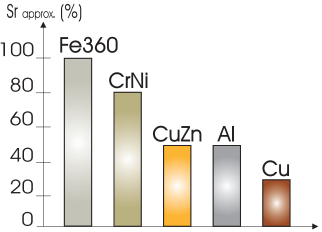


Fig. 3 La distancia nominal se reduce debido al uso de metales y aleaciones diferentes a Fe360. Los factores de reducción más usuales para sensores de proximidad inductivos se muestran en la gráfica.

Fe360 : Acero CrNi : Cromo-níquel

CuZn : Latón Al : Aluminio Cu : Cobre Sr : Alcance real

Precisión

Repetibilidad	≤ 5%

Características

Alimentación

Tensión de alimentación (U _b)	10 a 30 VCC (ondulación incluida)
Ondulación (U _{rpp})	≤ 10%
Consumo de corriente sin carga (I _o)	≤ 17 mA
Retardo a la conexión (t _v)	≤ 50 ms



Salidas

Tipo de salida	Configurable a través de IO-Link: NPN/PNP/push-pull Ajuste de fábrica: PNP	
Configuración de salida	Configurable a través de IO-Link: NA/NC Ajuste de fábrica: NA	
Intensidad de salida (I _e)	≤ 100 mA	
Corriente de fuga (I,) (solamente para la salida PNP o NPN)	≤ 100 µA	
Caída de tensión (U _d)	Max. 1.2 VCC @ 100 mA	
Protección	Cortocircuitos, inversión de polaridad y transitorios	
Pulso de tensión transitorio	1 kV/0.5 J	

Tiempo de respuesta

Frecuencia operativa (f)	≤ 2 KHz



Indicación

Modo estándar:

LED amarillo	Salida	Descripción
OFF	OFF	Salida NA, objeto no presente Salida NC, objeto presente
ON	ON	Salida NA, objeto presente Salida NC, objeto no presente
Parpadeando	f: 2Hz	Cortocircuito o sobrecarga
	f: 1Hz	Alarma de temperatura (si está habilitada)

Modo IO-Link:

- El LED se enciende durante 0,75 s y se apaga durante 0,075 s
 Posibilidad de inhabilitar el LED



Ambiental

Temperatura ambiente	Trabajo: -25° a +80°C (-13° a +176°F)		
Temperatura ambiente	Almacenamiento: -30° a +80°C (-22° a +176°F)		
Humedad ambiental	Trabajo: 35% a 95%		
Humedad ambientai	Almacenamiento: 35% a 95%		
Vibraciones	De 10 a 55 Hz, amplitud de 1,0 mm; ciclo de 5 min.; en dirección X, Y y Z	IEC 60068-2-6	
Choques	30 G/11 ms. 10 golpes en dirección X, Y y Z	IEC 60068-2-27	
Grado de protección	IP67	IEC 60529; EN 60947-1	



Compatibilidad y conformidad

	IEC 61000-4-2 Descarga electrostática	8 KV descarga al aire 4 KV descarga contacto
Protocoión FMC	IEC 61000-4-3 Radiofrecuencia radiada	3 V/m
Protección EMC (Compatibilidad electromagnética)	IEC 61000-4-4 Inmunidad a ráfagas	2 kV
(Compatibilidad electromagnetica)	IEC 61000-4-6 Radiofrecuencia por conducción	3 V
	IEC 61000-4-8 Campos magnéticos a frecuencia industrial	30 A/m
MTTF _d	4513 años @ 50°C (122°F)	
Homologaciones CCC no es necesaria para productos con una tensión máx. de funcion to de ≤ 36 V		

Datos mecánicos

Peso máx. (2 tuercas y embalaje incluidos)	Versión con cable: corta, empotrado: 44.8g; corta, no empotrado: 44.9g; larga, empotrado: 47g; larga, no empotrado: 47.1g; Versión con conector: corta, empotrado: 16g; corta, no empotrado: 16.1g; larga, empotrado: 18.4g; larga, no empotrado: 18.5g.
Montaje	Montaje empotrado o no empotrado
Material	Caja: acero inoxidable AISI304 Cara frontal: Poliéster termoplástico gris
Par de apriete máximo	7 Nm

Conexión eléctrica

Cable	2m, 3 x 0.14 mm ² , Ø3.2 mm, PVC, gris, resistente al aceite
Conector	M8 x 1 conector macho de 3 patillas de desconexión rápida

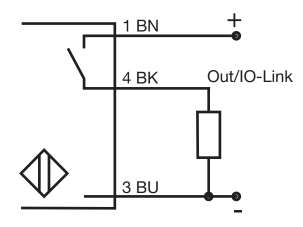


Comunicación

Comunicación	A través de IO-Link V1.1 o a través de E/S estándar



Diagramas de conexiones



Código de color			
BN: marrón	BK: negro	BU: azul	



Dimensiones

ICS08 [mm]

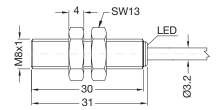


Fig. 4 Caja corta, para montaje empotrado, cable

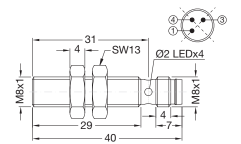


Fig. 6 Caja corta, para montaje empotrado, conector

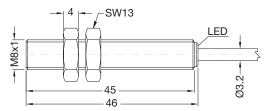


Fig. 8 Caja larga, para montaje empotrado, cable

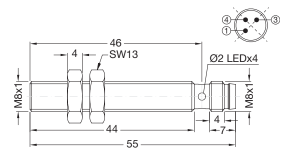


Fig. 10 Caja larga, para montaje empotrado, conector

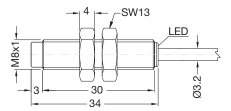


Fig. 5 Caja corta, para montaje no empotrado, cable

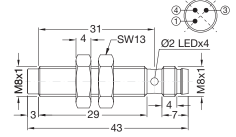


Fig. 7 Caja corta, para montaje no empotrado, conector

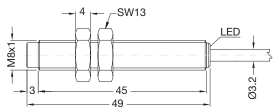


Fig. 9 Caja larga, para montaje no empotrado, cable

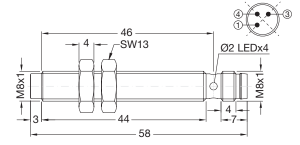


Fig. 11 Caja larga, para montaje no empotrado, conector



Instalación

M8 Para montaje empotrado

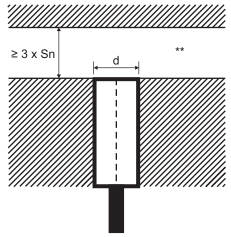


Fig. 12 Sensor empotrado, cuando se instala en material detectable

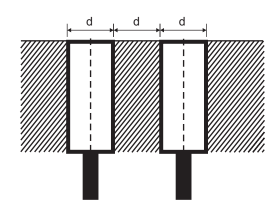


Fig. 13 Sensores empotrados, cuando se instalan juntos en material detectable

M8 Para montaje no empotrado

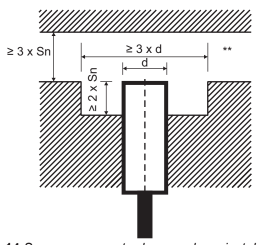


Fig. 14 Sensor no empotrado, cuando se instala en material detectable

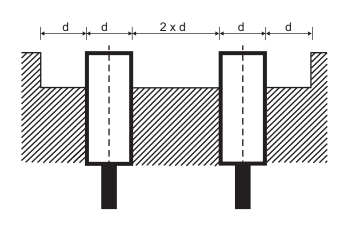


Fig. 15 Sensores no empotrados, cuando se instalan juntos en material detectable



Sensores instalados uno frente al otro

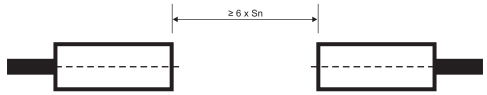


Fig. 16 Para sensores instalados uno frente al otro, hay que dejar un espacio mínimo libre de 6 x Sn

 $\rm S_n$: distancia nominal de detección d: diámetro del sensor: 8 mm

^{**} Zona mínima a respetar



Contenido del envío y componentes compatibles



Contenido del envío

- · Sensor de proximidad inductivo
- 2 tuercas de fijación
- 2 arandelas de retención
- Envase: bolsa de plástico



Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

- Soporte de montaje AMB8 (solicitar por separado)
- Tipo de conector: CONB53 (solicitar por separado)



Documentación adicional

Información	Dónde se puede encontrar	QR
Manual IO-Link	http://www.productselection.net/MANUALS/ES/IOL_IM.pdf	
Soportes de montaje	http://www.productselection.net/Pdf/ES/AMB8_30.pdf	
Conectores	http://www.productselection.net/Pdf/ES/CONB5.pdf	



COPYRIGHT ©2020 Contenido sujeto a cambios. Descarga del PDF en continua actualización: www.gavazziautomation.com