ICB12, ICB18 & ICB30 IO-Link 3 hilos CC



Sensores inductivos de proximidad de nueva generación con comunicación IO-Link



Descripción

La serie ICB de nueva generación es una familia completa de sensores inductivos de alto rendimiento para la detección sin contacto y sin desgaste de objetos metálicos en aplicaciones de automatización industrial, como el embalaje, el manejo de materiales y las máquinas herramientas. La electrónica avanzada se encuentra dentro de una robusta caja de latón niquelado. Está disponible en tres diámetros: M12, M18 y M30 con un rango de distancia de detección de entre 4 y 22 mm.

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 de latón niquelado M12, M18 y M30 con una distancia operativa de entre 4 y 22 mm.
- Menor tiempo de inactividad. Menor riesgo de daño mecánico gracias a la ampliación de la distancia operativa.
- Instalación sencilla. Los sensores ICB tienen una zona plana en la rosca para facilitar la instalación con llave inglesa o similar y dos longitudes de rosca diferentes. El usuario puede elegir entre dos versiones: con cable de PVC de 2 m o con conector M12.
- Alta precisión. El microcontrolador avanzado incorporado garantiza una mejor estabilidad con respecto a las influencias del entorno y alta repetibilidad entre -25 y +70 °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 33%, 50%, 75% 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

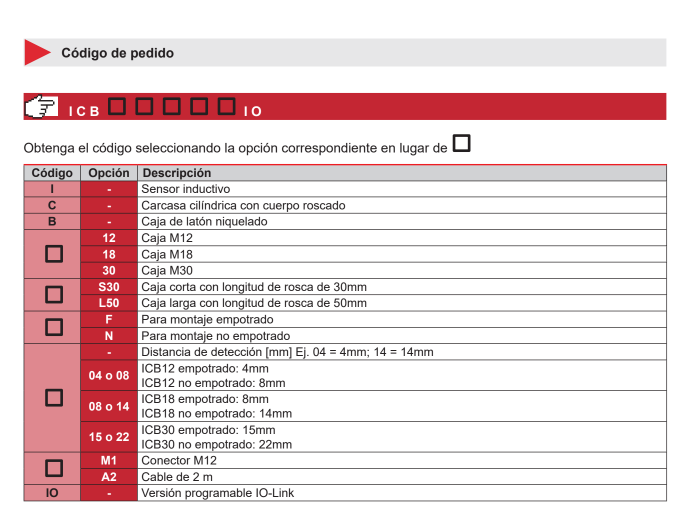


Funciones principales

- · 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: 33%, 50%, 75% 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 de 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



Se pueden añadir caracteres adicionales para las versiones personalizadas.





Selección del Modelo

ICB12

Cone- xión	Tipo de caja	Principio de detección	Distancia nominal de detección Sn	Tipo de salida	Código de pedido
Cable		Para montaje			ICB12S30F04A2IO
Conector	Corta	empotrado			ICB12S30F04M1IO
Cable	Corta	Para montaje	Configurable: 33%,		ICB12S30N08A2IO
Conector		no empotrado	50%, 75% o 100% del valor S, máximo	Configurable: NPN/PNP/push-pull NA/NC	ICB12S30N08M1IO
Cable		Para montaje	Ajuste de fábrica:	Ajuste de fábrica: PNP, NA	ICB12L50F04A2IO
Conector	Lorgo	empotrado	100%	Ajuste de labilea. I Ni , NA	ICB12L50F04M1IO
Cable	Larga	Para montaje	10070		ICB12L50N08A2IO
Conector		no empotrado			ICB12L50N08M1IO

ICB18

Cone- xión	Tipo de caja	Principio de detección	Distancia nominal de detección Sn	Tipo de salida	Código de pedido
Cable		Para montaje			ICB18S30F08A2IO
Conector	Corto	empotrado			ICB18S30F08M1IO
Cable	Corta	Para montaje	Configurable: 33%, 50%, 75% o 100% del valor S, máximo	0 5 11 NDN/DND/ 1 11	ICB18S30N14A2IO
Conector		no empotrado		Configurable: NPN/PNP/push-pull NA/NC	ICB18S30N14M1IO
Cable		Para montaje	Ajuste de fábrica:	Ajuste de fábrica: PNP, NA	ICB18L50F08A2IO
Conector	Lorgo	empotrado	100%	Ajuste de labilda. I NI , NA	ICB18L50F08M1IO
Cable	Larga	Para montaje			ICB18L50N14A2IO
Conector		no empotrado			ICB18L50N14M1IO

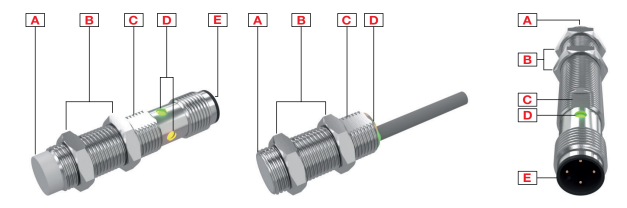
ICB30

Cone- xión	Tipo de caja	Principio de detección	Distancia nominal de detección Sn	Tipo de salida	Código de pedido
Cable		Para montaje			ICB30S30F15A2IO
Conector	Corto	empotrado			ICB30S30F15M1IO
Cable	Corta	Para montaje	Configurable: 33%,		ICB30S30N22A2IO
Conector		no empotrado	50%, 75% o 100% del	Configurable: NPN/PNP/push-pull NA/NC	ICB30S30N22M1IO
Cable		Para montaje	valor S _n máximo Ajuste de fábrica:	Ajuste de fábrica: PNP, NA	ICB30L50F15A2IO
Conector	Lorgo	empotrado	100%	Ajuste de labilca. FNF, NA	ICB30L50F15M1IO
Cable	Larga	Para montaje	1.5370		ICB30L50N22A2IO
Conector		no empotrado			ICB30L50N22M1IO



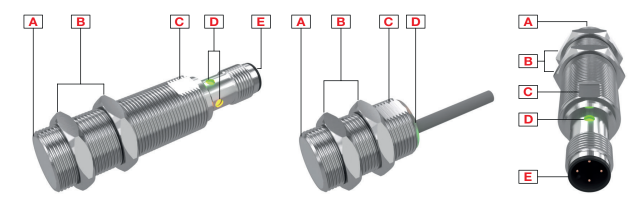
Estructura

ICB12



Elemento	Componente	Función
Α	Cara de detección	Empotrado o no empotrado
В	2 tuercas	Para montaje del sensor
С	Sección fresada	Para agarre de la llave
D	LED	LED verde y LED amarillo: Parpadeo de salida: indicación de cortocircuito o sobrecarga
E	M12 x 1, 4 patillas, conector macho	Solo para versiones con conector

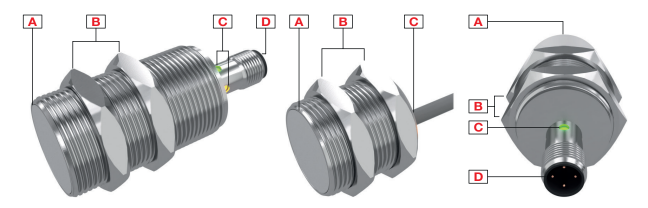
ICB18



Elemento	Componente	Función
Α	Cara de detección	Empotrado o no empotrado
В	2 tuercas	Para montaje del sensor
С	Sección fresada	Para agarre de la llave
D	LED	LED verde y LED amarillo: Parpadeo de salida: indicación de cortocircuito o sobrecarga
E	M12 x 1, 4 patillas, conector macho	Solo para versiones con conector



ICB30



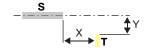
Elemento	Componente	Función
Α	Cara de detección	Empotrado o no empotrado
В	2 tuercas	Para montaje del sensor
С	LED	LED verde y LED amarillo: Parpadeo de salida: indicación de cortocircuito o sobrecarga
D	M12 x 1, 4 patillas, conector macho	Solo para versiones con conector



Sensores

Detección

Distancia nominal de detección (S _n)	4 hasta 22 mm: dependiendo del diámetro y la versión de la caja (empotrada
(-H)	o no)
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 _s , la que sea mayor
Alcance operativo (S _a)	$0 \le S_a \le 0.81 \times S_n$ (por ejemplo con S_n de 4 mm, S_a es $0 \dots 3.24$ mm)
Alcance real (S _r)	$0.9 \times S_n \le S_r \le 1.1 \times S_n$
Alcance eficaz (S _u)	$0.9 \times S_r \le S_u \le 1.1 \times S_r$
Histéresis (H)	120%



S: sensor T: objetivo

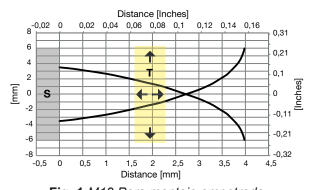


Fig. 1 M12 Para montaje empotrado

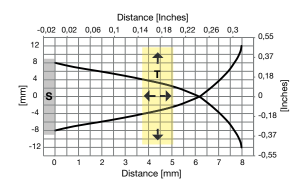


Fig. 3 M18 Para montaje empotrado

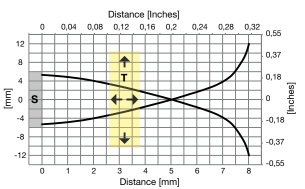


Fig. 2 M12 Para montaje no empotrado

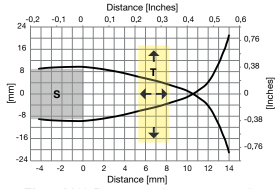


Fig. 4 M18 Para montaje no empotrado



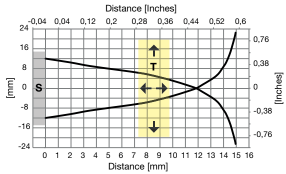


Fig. 5 M30 Para montaje empotrado

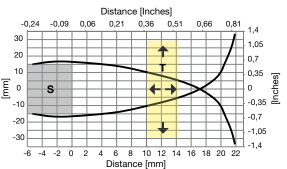


Fig. 6 M30 Para montaje no empotrado

Sensores con comunicación IO-Link

Distancia nominal de detección (S _n)	Programable a través de IO-Link: 33%, 50%, 75% o 100 % del valor S _n máximo Ajuste de fábrica: 100%
Histéresis (H)	Programable a través de IO-Link: estándar o ampliado Ajuste de fábrica: estándar

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.

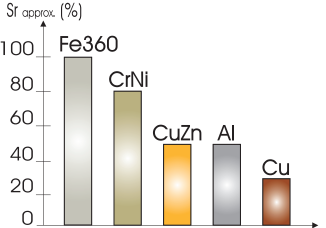


Fig. 7 La distancia nominal se reduce debido al uso de metales y aleaciones diferentes a Fe360. Los factores de reducción más usuales para sensores de proximidad inductivos se muestran en la gráfica.

Fe360 : Acero CrNi : Cromo-níquel CuZn : Latón Al : Aluminio

Cu : Cobre Sr : Alcance real

Precisión

Repetibilidad 5 3%



Características

Alimentación

Tensión de alimentación (U _b)	10 a 36 VCC (ondulación incluida)
Ondulación (U _{rpp})	≤ 10%
Consumo de corriente sin carga (I _o)	≤ 20 mA
Retardo a la conexión (t,)	≤ 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)	≤ 200 mA
Corriente de fuga (I,) (solamente para la salida PNP o NPN)	≤ 100 µA
Caída de tensión (U _d)	Max. 2.5 VCC @ 200 mA
Protección	Cortocircuitos, inversión de polaridad y transitorios
Pulso de tensión transitorio	1 kV/0.5 J



Tiempo de respuesta

	≤ 2 kHz	ICB12
Frecuencia operativa (f)	≤ 1.5 kHz	ICB18
	≤ 1 kHz	ICB30



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)

LED verde	Salida	Descripción
OFF	-	El sensor no está operativo
ON	-	El sensor está operativo



Modo IO-Link:

LED amarillo	Salida	Descripción
OFF / ON	SIO	Muestra el estado SIO si no existen errores de cortocircuito o temperatura.
Parpadeando	f: 2Hz	Cortocircuito o sobrecarga
	f: 1Hz	Alarma de temperatura (si está habilitada)
Deshabilitado	-	Posibilidad de inhabilitar el LED

LED verde:

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

Ambiental

Temperatura ambiente para versiones	Trabajo: -25° a +70°C (-13° a +158°F)		
de cable	Almacenamiento: -30° a +80°C (-22° a +176°F)		
Temperatura ambiente para versiones	Trabajo: -40° a +70°C (-40° a +158°F)		
de conector	Almacenamiento: -40° a +80°C (-40° a +176°F)		
Uhama da di ambia ntal	Trabajo: 35% a 95%		
Humedad ambiental	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	
Impactos de manipulación bruscos	2 veces desde 1 m, 100 veces desde 0.5 m	IEC 60068-2-31	
Grado de protección	IP67	IEC 60529: EN 60947-1	

Compatibilidad y conformidad

	1=0 04000 4 0 0	0.07.	
	IEC 61000-4-2 Descarga electrostá-		
	tica	4 KV descarga contacto	
	IEC 61000-4-3 Radiofrecuencia ra-	0.1// /10000 40.1//)	
Protección EMC	diada	3 V/m (ICB30: 12 V/m)	
(Compatibilidad electromagnética)	IEC 61000-4-4 Inmunidad a ráfagas	2 kV (ICB30: 4 kV)	
(Compatibilidad electromagnetica)	IEC 61000-4-6 Radiofrecuencia por conducción	3 V (ICB30: 10 V)	
	IEC 61000-4-8 Campos magnéticos a frecuencia industrial	30 A/m	
	ICB12: 3963 años @ 50°C (122°F)		
MTTF	ICB18: 3945,2 años @ 50°C (122°F)		
_	ICB30: 3479,3 años @ 50°C (122°F)		
Homologaciones	(€ (4) (6) ♦ IO -Link		
	CCC no es necesaria para productos con una tensión máx. de funcionamien-		
	to de ≤ 36 V		



Datos mecánicos

	M12	Versión con cable: corta, empotrado: 76.2g; corta, no empotrado: 76.8g; larga, empotrado: 82.2g; larga, no empotrado: 82.8g; Versión con conector: corta, empotrado: 29.5g; corta, no empotrado: 30.1g; larga, empotrado: 35.2g; larga, no empotrado: 35.8g.	
Peso max. (2 tuercas incluidas)	M18	Versión con cable: corta, empotrado: 100.3g; corta, no empotrado: 102.8g; larga, empotrado: 112.6g; larga, no empotrado: 115.1g; Versión con conector: corta, empotrado: 57.4g; corta, no empotrado: 59.9g; larga, empotrado: 69.8g; larga, no empotrado: 72.3g.	
	M30	Versión con cable: corta, empotrado: 191.1g; corta, no empotrado: 197.6g; larga, empotrado: 219.4g; larga, no empotrado: 226g; Versión con conector: corta, empotrado: 127g; corta, no empotrado: 133.5g; larga, empotrado: 159.6g; larga, no empotrado: 166.1g.	
Montaje	Montaje empotrado o no empotrado		
Material		Caja: latón niquelado Tapón delantero: poliéster termoplástico gris	
Par de apriete máximo	ICB1	2: 10 Nm 8: 25 Nm 0: 30 Nm	

Conexión eléctrica

Canie	ICB12 y ICB18: 2m, 3 x 0.25 mm², Ø4.1 mm, PVC, gris, resistente al aceite ICB30: 2m, 3 x 0.34 mm², Ø5.2 mm, PVC, gris, resistente al aceite
Conector	M12 x 1, 4 patillas, conector macho



Comunicación

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



Diagramas de conexiones

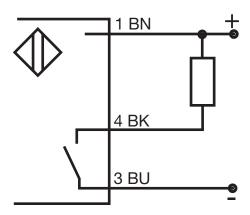


Fig. 8 NPN - Normalmente abierto

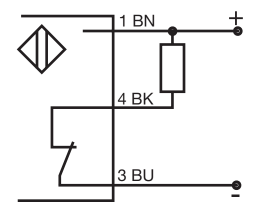


Fig. 9 NPN - Normalmente cerrado

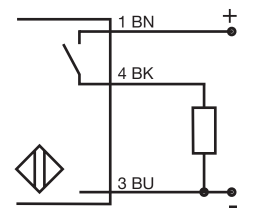


Fig. 10 PNP - Normalmente abierto

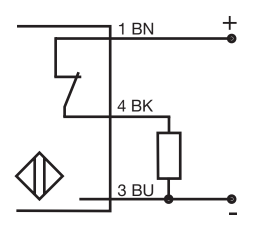


Fig. 11 PNP - Normalmente cerrado

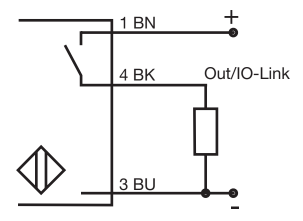


Fig. 12 IO-Link

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

Colores de cables según la norma EN 60947-5-2



Dimensiones

ICB12 [mm]

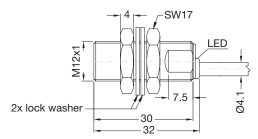


Fig. 13 Caja corta, para montaje empotrado, cable

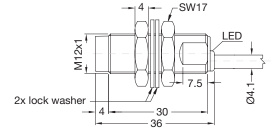


Fig. 14 Caja corta, para montaje no empotrado, cable

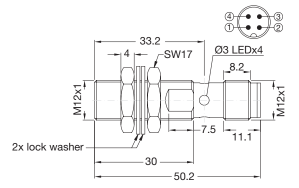


Fig. 15 Caja corta, para montaje empotrado, conec-

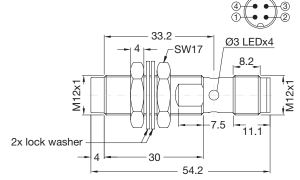


Fig. 16 Caja corta, para montaje no empotrado, conector

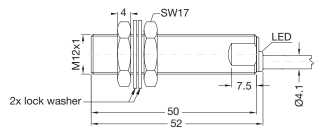


Fig. 17 Caja larga, para montaje empotrado, cable

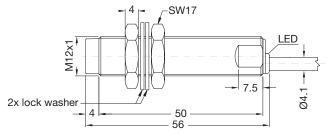


Fig. 18 Caja larga, para montaje no empotrado,

CARLO GAVAZZI

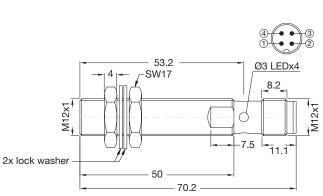


Fig. 19 Caja larga, para montaje empotrado, conec-

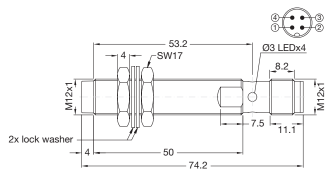


Fig. 20 Caja larga, para montaje no empotrado, conector

ICB18 [mm]

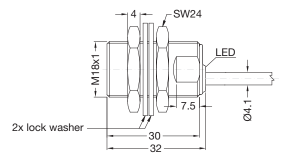


Fig. 21 Caja corta, para montaje empotrado, cable

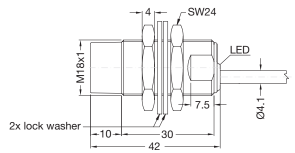


Fig. 22 Caja corta, para montaje no empotrado, cable

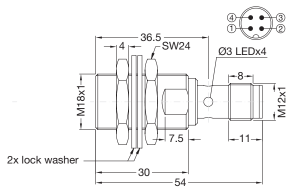


Fig. 23 Caja corta, para montaje empotrado, conector

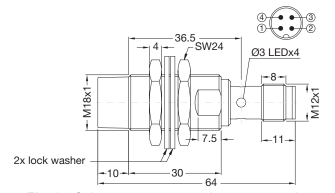


Fig. 24 Caja corta, para montaje no empotrado, conector

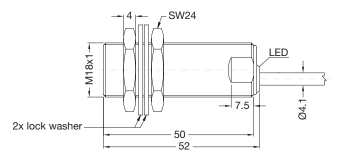


Fig. 25 Caja larga, para montaje empotrado, cable

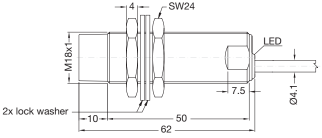
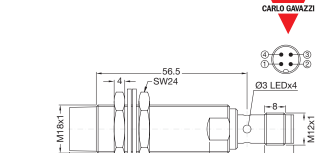


Fig. 26 Caja larga, para montaje no empotrado, cable



2x lock washer Fig. 27 Caja larga, para montaje empotrado, conec-

7.5

SW24

Fig. 28 Caja larga, para montaje no empotrado, conector

84

2x lock washer

-10-

ICB30 [mm]

M18x1+

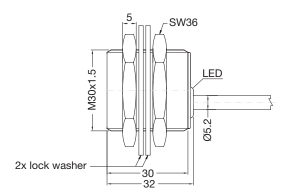


Fig. 29 Caja corta, para montaje empotrado, cable

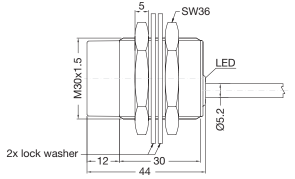


Fig. 30 Caja corta, para montaje no empotrado, cable

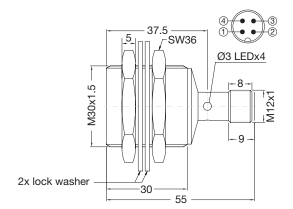


Fig. 31 Caja corta, para montaje empotrado, conec-

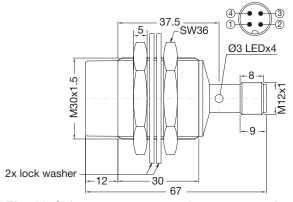


Fig. 32 Caja corta, para montaje no empotrado,



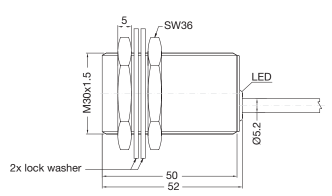


Fig. 33 Caja larga, para montaje empotrado, cable

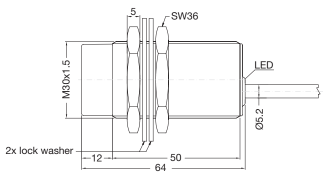


Fig. 34 Caja larga, para montaje no empotrado, cable

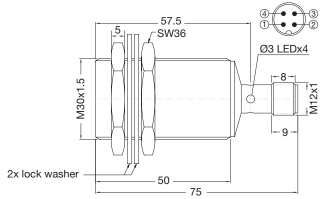


Fig. 35 Caja larga, para montaje empotrado, conec-

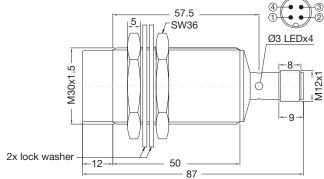


Fig. 36 Caja larga, para montaje no empotrado, conector



Instalación

M12, M18 y M30 para montaje empotrado

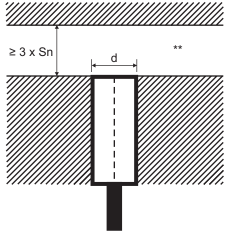


Fig. 37 Sensor empotrado, cuando se instala en material detectable

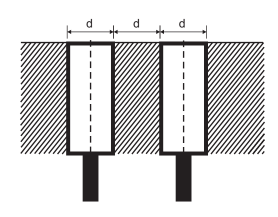


Fig. 38 Sensores empotrados, cuando se instalan juntos en material detectable

M12 y M18 para montaje no empotrado

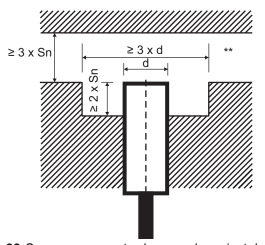


Fig. 39 Sensor no empotrado, cuando se instala en material detectable

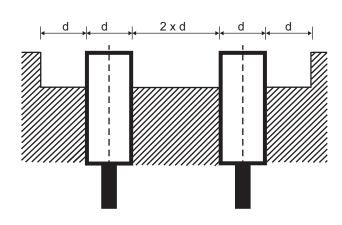


Fig. 40 Sensores no empotrados, cuando se instalan juntos en material detectable



M30 para montaje no empotrado

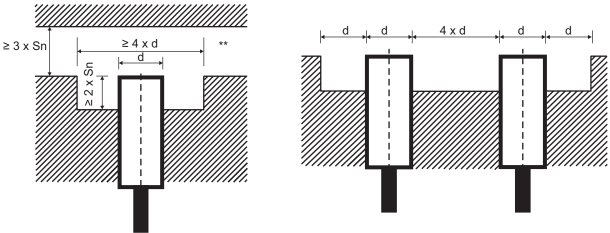


Fig. 41 Sensor no empotrado, cuando se instala en material detectable

Fig. 42 Sensores no empotrados, cuando se instalan juntos en material detectable

Sensores instalados uno frente al otro

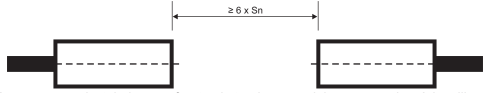


Fig. 43 Para sensores instalados uno frente al otro, hay que dejar un espacio mínimo libre de 6 x Sn

S_n: distancia nominal de detección

d: diámetro del sensor (ICB12: 12 mm, ICB18: 18 mm, ICB30: 30 mm)

^{**} Zona libre o material no amortiguante



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 (se adquiere por separado)
- Tipo de conector: serie CONB1 (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/CONB14NF.pdf	



COPYRIGHT ©2018

Contenido sujeto a cambios. Descarga del PDF en continua actualización: www.productselection.net