

Sensores de Proximidad Inductivos - con Ecolab

Alcance Estándar y Extendido, Caja de Acero Inoxidable

Modelo ICS, IP69K, M12

CARLO GAVAZZI



- Distancia de detección: 2 a 8 mm
- Montaje empotrado o no empotrado
- Caja larga
- Tensión nominal (U_b): 10 a 36 VCC
- Salida: 200 mA CC, NPN o PNP
- Normalmente abierto, Normalmente cerrado
- 4 x 90° LED de indicación para salida ON, cortocircuitos y sobrecarga
- Protección: inversión de polaridad, cortocircuitos y transitorios
- Versión con conector M12
- Según IEC 60947-5-2
- Resistente a lavados en profundidad a altas presiones
- Con certificado Ecolab, plástico con certificado FDA
- Impresión láser permanente en la caja
- Rango de temperatura ampliado: -40°C...+80°C
- Certificado CSA para entornos agresivos



Descripción del Producto

Gama de sensores de proximidad inductivos en caja de acero inoxidable (AISI 316L) para aplicaciones de alimentación y bebidas donde los sensores están expuestos a procesos de limpieza a altas presiones y a altas temperaturas.

Totalmente sellados y resistentes a los agentes de limpieza ácidos y alcalinos más comunes y a desinfectantes (certificado Ecolab). Grado de protección IP68 e IP69K. La salida es de transistor de colector abierto NPN o PNP.

Código de Pedido **ICS12LF04NOM1-FB**

Modelo	ICS12LF04NOM1-FB
Tipo de caja	ICS12LF04NOM1-FB
Material de la caja	ICS12LF04NOM1-FB
Tamaño de la caja	ICS12LF04NOM1-FB
Longitud de la caja	ICS12LF04NOM1-FB
Principio de detección	ICS12LF04NOM1-FB
Distancia de detección	ICS12LF04NOM1-FB
Tipo de salida	ICS12LF04NOM1-FB
Configuración de salida	ICS12LF04NOM1-FB
Tipo de conexión	ICS12LF04NOM1-FB
Para lavados en profundidad	ICS12LF04NOM1-FB

Selección del Modelo

Conexión	Tipo de caja	Distancia nominal de detección S_n	Código de pedido NPN, Normal. abierto	Código de pedido PNP, Normal. abierto	Código de pedido NPN, Normal. cerrado	Código de pedido PNP, Normal. cerrado
Alcance Estándar						
Conector	Larga	2 mm ¹⁾	ICS12LF02NOM1-FB	ICS12LF02POM1-FB	ICS12LF02NCM1-FB	ICS12LF02PCM1-FB
Conector	Larga	4 mm ²⁾	ICS12LN04NOM1-FB	ICS12LN04POM1-FB	ICS12LN04NCM1-FB	ICS12LN04PCM1-FB
Alcance Extendido						
Conector	Larga	4 mm ¹⁾	ICS12LF04NOM1-FB	ICS12LF04POM1-FB	ICS12LF04NCM1-FB	ICS12LF04PCM1-FB
Conector	Larga	8 mm ²⁾	ICS12LN08NOM1-FB	ICS12LN08POM1-FB	ICS12LN08NCM1-FB	ICS12LN08PCM1-FB

¹⁾ Para montaje empotrado en metal

²⁾ Para montaje no empotrado en metal

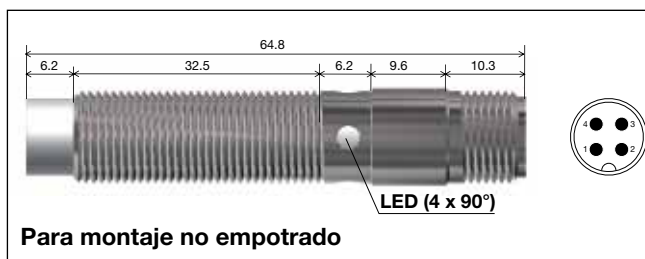
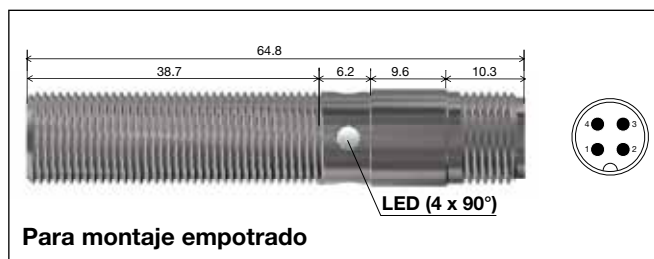
Especificaciones

Tensión de alimentación (U_b)	10 a 36 VCC (ondulación incluida)	Retardo a la conexión (t_v)	≤ 20 ms
Ondulación	$\leq 10\%$	Frecuencia operativa (f)	≤ 2000 Hz
Intensidad de salida (I_o)	≤ 200 mA @ 50°C (≤ 150 mA @ 50-80°C)	Indicación para salida ON	LED activado, amarillo (4x90°)
Corriente de fuga (I_r)	≤ 10 μ A	Versión NA	Objeto presente
Consumo de corriente sin carga (I_o)	≤ 15 mA	Versión NC	Objetivo no presente
Caída de tensión (U_d)	Max. 2 VCC @ 200 mA	Indicación para cortocircuito/sobrecarga	LED parpadeando (f = 2 Hz)
Protección	Inversión de polaridad, cortocircuitos y transitorios	Alcance operativo (S_a)	$0 \leq S_a \leq 0,81 \times S_n$
Pulso de tensión transitorio	1 kV/0,5 J	Alcance real (S_r)	$0,9 \times S_n \leq S_r \leq 1,1 \times S_n$
		Alcance eficaz (S_u)	$0,9 \times S_r \leq S_u \leq 1,1 \times S_r$
		Repetibilidad (R)	$\leq 5\%$

Especificaciones (cont.)

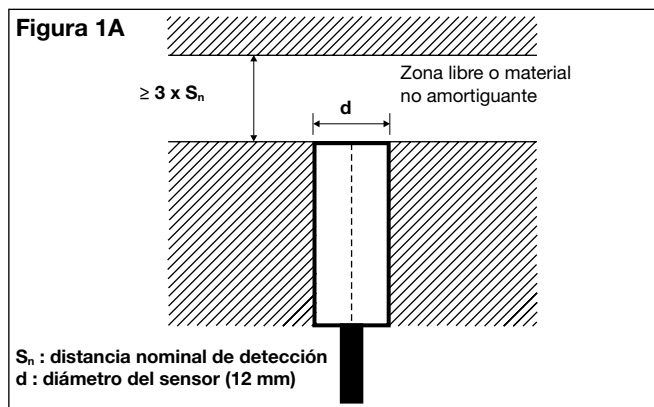
Recorrido diferencial (H) (Histéresis)	1 a 20% de la distancia de detección	Homologaciones cULus cCSAus Nota: la versión con conector (...M1) no ha sido evaluada. La aplicación final determinará si es posible la instalación con conector o no.	(UL508) Como equipo de control de Equipment for Hazardous Locations. - Class I, Division 2, Groups A, B, C and D. - T5, Enclosure Type 4. Ambient temperature Ta: -25° to +60°C. CCC no es necesaria para productos con una tensión máx. de funcionamiento de ≤ 36 V
Temperatura ambiente Trabajo	-40° a +80°C (-40° a +176°F) exposición corta (15') a 100°C durante el proceso de limpieza		
Almacenamiento	-40° a +80°C (-40° a +176°F)	Protección EMC IEC 61000-4-2 (ESD) IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8	Según IEC 60947-5-2 8 KV descarga al aire, 4 KV descarga contacto 3 V/m 2 kV 3 V 30 A/m
Choques y vibraciones	IEC 60947-5-2/7.4		
Material de la caja Caja Caja frontal	Acero inoxidable (AISI 316L) PPS gris - con certificado FDA	MTTF_a	770 años @ 50°C (122°F)
Conexión Conector	M12 x 1		
Grado de protección	IP67, IP68 (1 m, 7 días), IP69K		
Peso (cable/tuercas incluidos)	Max. 35 g		
Dimensiones	Ver a continuación		
Par de apriete	25 Nm		

Dimensiones (mm)

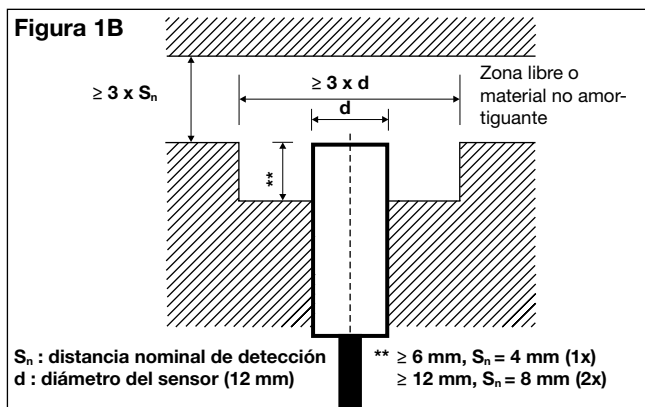


Instalación

Sensor empotrado, cuando se instala en material amortiguante debe hacerse según la fig. 1A.

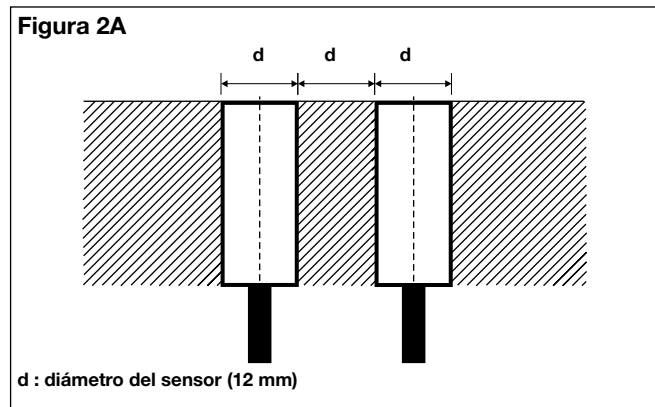


Sensor no empotrado, cuando se instala en material amortiguante debe hacerse según la fig.1B.

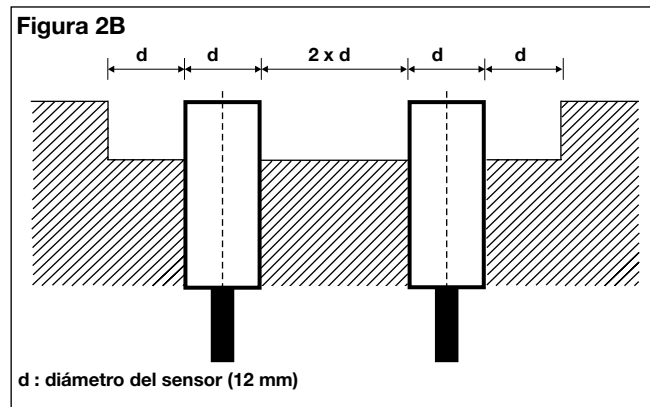


Instalación (cont.)

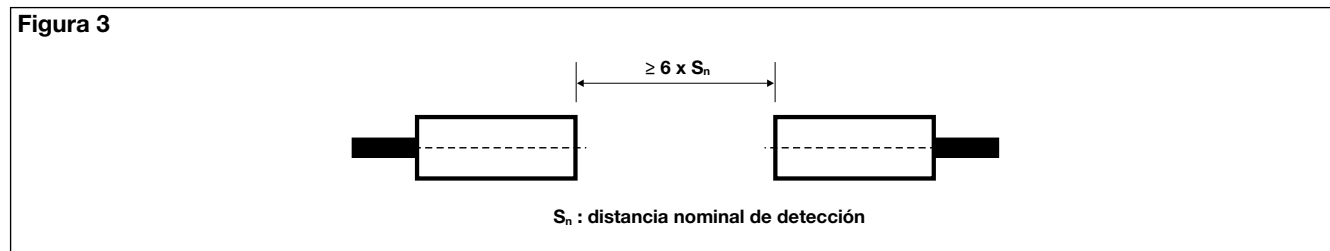
Sensor empotrado, cuando se instalan juntos en material amortiguante debe hacerse según la fig. 2A.



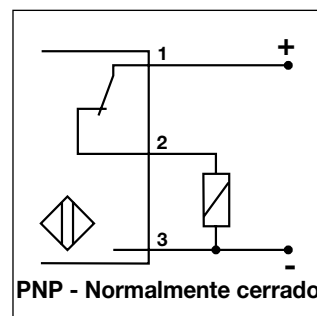
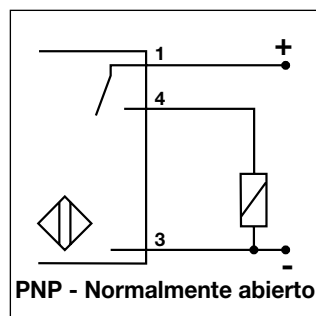
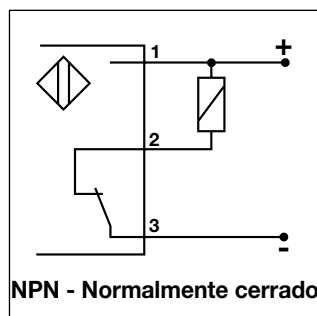
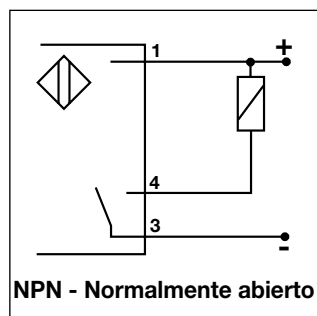
Sensor no empotrado, cuando se instalan juntos en material amortiguante debe hacerse según la fig. 2B.



Para sensores instalados uno frente al otro, hay que dejar un espacio mínimo libre de $6 \times S_n$ (ver figura 3)



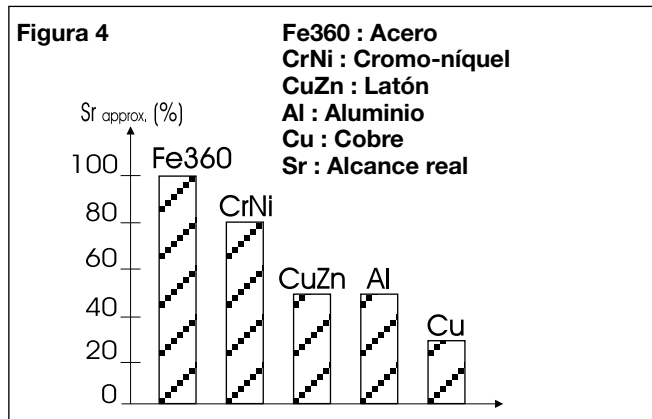
Diagramas de Conexiones



Factores de reducción

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 figura 4.



Conector con IP69K

Conector acodado de 4 hilos, cable de 2 m	CONB14NF-A2W
Conector acodado de 4 hilos, cable de 5 m	CONB14NF-A5W
Conector recto de 4 hilos cable de 2 m	CONB14NF-S2W
Conector recto de 4 hilos cable de 5 m	CONB14NF-S5W

Para más información u otras opciones, consultar las hojas de datos sobre "Accesorios generales".

Contenido del Envío

- Sensor de proximidad inductivo ICS.
- 2 tuercas acero inoxidable
- Envase: bolsa de plástico