Sensores de Proximidad Inductivos - con Ecolab Alcance Estándar y Extendido, Caja de Acero Inoxidable CARLO GAVAZZI Modelo ICS, IP69K, M30





- Distancia de detección: 10 a 22 mm
- Montaje empotrado o no empotrado
- Caja larga y corta
- Tensión nominal (U_b): 10 a 36 VCC
- Salida: 200 mA CC, NPN o PNP
- Normalmente abierto, Normalmente cerrado
- 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...+85°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 ICS301 F10NOM1-FB

	ICOULF	IVIA		1 - F	ш
Modelo		Ī	Ī		l
Tipo de caja					
Material de la caja					
Tamaño de la caja ——					
Longitud de la caja ——					
Principio de detección —					
Distancia de detección—					
Tipo de salida					
Configuración de salida					
Tipo de conexión ———					
Para lavados en profundi	dad				

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	Estánda	r				
Conector	Corta	10 mm 1)	ICS30SF10N0M1-FB	ICS30SF10P0M1-FB	ICS30SF10NCM1-FB	ICS30SF10PCM1-FB
Conector	Corta	15 mm ²⁾	ICS30SN15N0M1-FB	ICS30SN15P0M1-FB	ICS30SN15NCM1-FB	ICS30SN15PCM1-FB
Conector	Larga	10 mm 1)	ICS30LF10N0M1-FB	ICS30LF10P0M1-FB	ICS30LF10NCM1-FB	ICS30LF10PCM1-FB
Conector	Larga	15 mm ²⁾	ICS30LN15N0M1-FB	ICS30LN15P0M1-FB	ICS30LN15NCM1-FB	ICS30LN15PCM1-FB
Alcance Extendido						
Conector	Corta	15 mm ¹⁾	ICS30SF15N0M1-FB	ICS30SF15P0M1-FB	ICS30SF15NCM1-FB	ICS30SF15PCM1-FB
Conector	Corta	22 mm 2)	ICS30SN22N0M1-FB	ICS30SN22P0M1-FB	ICS30SN22NCM1-FB	ICS30SN22PCM1-FB
Conector	Larga	15 mm ¹⁾	ICS30LF15N0M1-FB	ICS30LF15P0M1-FB	ICS30LF15NCM1-FB	ICS30LF15PCM1-FB
Conector	Larga	22 mm ²⁾	ICS30LN22N0M1-FB	ICS30LN22P0M1-FB	ICS30LN22NCM1-FB	ICS30LN22PCM1-FB

¹⁾ Para montaje empotrado en metal

Especificaciones

Tensión de alimentación (U _b)	10 a 36 VCC (ondulación incluida)
Ondulación	≤ 10%
Intensidad de salida (I _e)	≤ 200 mA @ 50°C (≤ 150 mA @ 50-80°C) (≤ 100 mA @ 80-85°C)
Corriente de fuga (I _r)	≤ 10 µA
Consumo de corriente sin carga (I _o)	≤ 15 mA

Caída de tensión (U _d)	Max. 2 VCC @ 200 mA
Protección	Inversión de polaridad, cortocircuitos y transitorios
Pulso de tensión transitorio	1 kV/0,5 J
Retardo a la conexión (t _v)	≤ 20 ms
Frecuencia operativa (f)	≤ 1000 Hz
Indicación para salida ON Versión NA Versión NC	LED activado, amarillo Objeto presente Objetivo no presente

²⁾ Para montaje no empotrado en metal



Especificaciones (cont.)

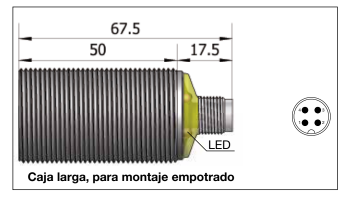
Indicación para cortocircuito/	
sobrecarga	LED parpadeando (f = 2 Hz)
Alcance operativo (S _a)	$0 \leq S_a \leq 0.81~x~S_n$
Alcance real (S _r)	$0.9 \times S_n \le S_r \le 1.1 \times S_n$
Alcance eficaz (S _u)	$0.85 \times S_r \le S_u \le 1.15 \times S_r$
Repetibilidad (R)	≤ 5%
Recorrido diferencial (H) (Histéresis)	1 a 20% de la distancia de detección
Temperatura ambiente Trabajo	-40° a +85°C (-40° a +185°F) exposición corta (15') a 100°C durante el proceso de limpieza
Almacenamiento	-40° a +85°C (-40° a +185°F)
Choques y vibraciones	IEC 60947-5-2/7.4
Material de la caja Caja Conector Caja frontal Parte trasera	Acero inoxidable (AISI 316L) Plástico PPS gris - con certificado FDA Grilamid
Conexión	Gillatilla
Conector	M12 x 1
	=
Grado de protección	IP67, IP68 (1 m, 7 días), IP69K

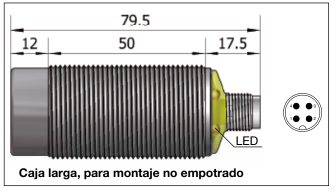
Peso (cable/tuercas incluidos)	Max. 130 g
Dimensiones	Ver a continuación
Par de apriete	75 Nm
Homologaciones cULus	(UL508)
cCSAus Nota: la versión con conector (M1) no ha sido evaluada. La aplicación final determinará si es posible la instalación con conector o no.	Como equipo de control de Equipment 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
Protección EMC IEC 61000-4-2 (ESD)	Según IEC 60947-5-2 8 KV descarga al aire, 4 KV descarga contacto
IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8	3 V/m 2 kV 3 V 30 A/m
MTTF _d	750 años @ 50°C (122°F)

Dimensiones (mm)











Instalación

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

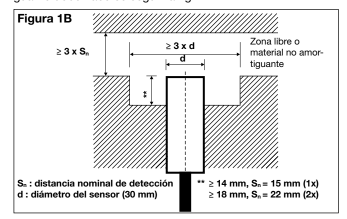
Figura 1A

Zona libre o material no amortiguante

d

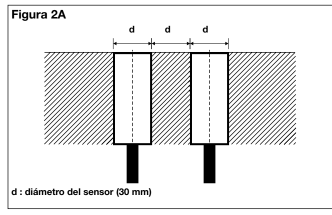
S_n: distancia nominal de detección d: diámetro del sensor (30 mm)

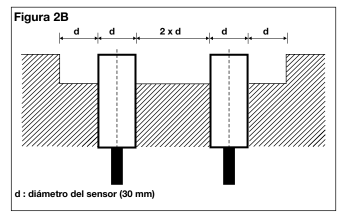
Sensor no empotrado, cuando se instala en material amortiguante debe hacerse según la fig.1B.



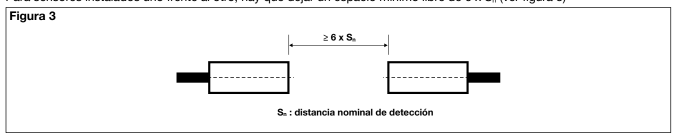
Sensor empotrado, cuando se instalan juntos en material amortiguante debe hacerse según la fig. 2A.

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

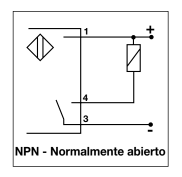


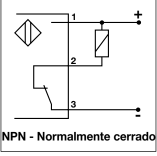


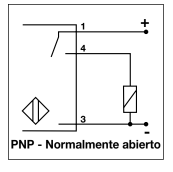
Para sensores instalados uno frente al otro, hay que dejar un espacio mínimo libre de 6 x S_n (ver figura 3)

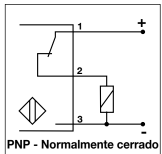


Diagramas de Conexiones







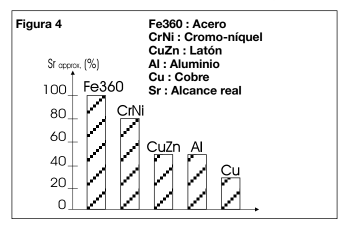




Factores de reducción

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