

Sensores de proximidad capacitivos Caja de poliéster termoplástico Modelos CA30CAN/CAF.....

TRIPLESIELD™

CARLO GAVAZZI



- 4ª Generación **TRIPLESIELD**
- Distancia de det. ajustable: 2 - 20 mm empotrado o 4-30 mm no empotrado
- Protección: Cortocircuitos, transitorios e inversión de polaridad
- Compensación de polvo y humedad
- Salida de alarma de polvo o temperatura
- Tensión de alimentación nom.: 10-40 VCC
- Salida: CC 200 mA, NPN o PNP
- Salida estándar: NA y NC
- Indicaciones LED para alimentación, objeto y estabilidad
- IP67, IP68, IP69K, Nema 1, 2, 4, 4X, 5, 6, 6P, 12
- Versiones con cable y conector M12 disponibles



Descripción del producto

Los sensores de proximidad capacitivos CA30CA incorporan tecnología 4ª Generación **TRIPLESIELD™** mejorada. Además, estos sensores tienen una mayor inmunidad a interferencias electromagnéticas (EMI), sobre todo a controladores de frecuencia. 4ª Generación **TRIPLESIELD™** no solo cuenta con una EMI optimizada, sino que también incrementa la inmunidad a la humedad y el polvo. La implementación de la indicación de estabilidad facilita el procedimiento de configuración ya que las posiciones Stable ON y Stable OFF se indican a través de los LED de color verde y amarillo.

La distancia de detección aumenta un 20 - 25 %, lo que permite una detección estable adicional.

La función de alarma de polvo proporciona una advertencia temprana que indica que es necesario limpiar el entorno de detección.

La función de alarma de temperatura activa una alarma si la temperatura de la superficie de detección supera los 60 grados celcius.

La caja del sensor incorpora IP69K, así como homologación de ECOLAB para agentes de limpieza y desinfección.

Código de pedido **CA30CAN25NAM1**

Sensor de prox. capacitivo _____
 Diámetro de la caja (mm) _____
 Material de la caja _____
 Longitud de la caja _____
 Principio de detección _____
 Dist. nom. de detección (mm) _____
 Tipo de salida _____
 Configuración de salida _____
 Tipo de conexión _____

Selección del modelo

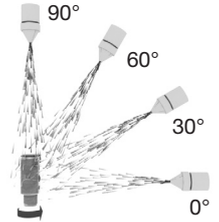
Diámetro de la caja	Montaje	Tipo de salida	Función de salida	Conexión	Distancia nominal de funcionamiento (S _n)	Código de pedido Estándar	Código de pedido Alarma de polvo	Código de pedido Alarma de temperatura
M 30	Empotrado	NPN	NA+NC	Cable	0 - 16 mm	CA30CAF16NA		
M 30	Empotrado	NPN	NA+NC	Conector	0 - 16 mm	CA30CAF16NAM1		
M 30	Empotrado	PNP	NA+NC	Cable	0 - 16 mm	CA30CAF16PA		
M 30	Empotrado	PNP	NA+NC	Conector	0 - 16 mm	CA30CAF16PAM1		
M 30	Empotrado	PNP	NA	Cable	0 - 16 mm		CA30CAF16PODU	CA30CAF16POTA
M 30	Empotrado	PNP	NC	Cable	0 - 16 mm		CA30CAF16PCDU	CA30CAF16PCTA
M 30	Empotrado	PNP	NC	Conector	0 - 16 mm		CA30CAF16PCM1DU	
M 30	No empotrado	NPN	NA+NC	Cable	0 - 25 mm	CA30CAN25NA		
M 30	No empotrado	NPN	NA+NC	Conector	0 - 25 mm	CA30CAN25NAM1		
M 30	No empotrado	PNP	NA+NC	Cable	0 - 25 mm	CA30CAN25PA		
M 30	No empotrado	PNP	NA+NC	Conector	0 - 25 mm	CA30CAN25PAM1		
M 30	No empotrado	PNP	NA	Cable	0 - 25 mm		CA30CAN25PODU	CA30CAN25POTA
M 30	No empotrado	PNP	NC	Cable	0 - 25 mm		CA30CAN25PCDU	CA30CAN25PCTA

Especificaciones EN 60947-5-2

Distancia nominal de funcionamiento (S_n) Montaje no empotrado	0 - 25 mm, ajustado en fábrica a 25 mm, tarjeta ref. 75x75 mm ST37, 1 mm de grosor, a tierra	Conexión Cable	PVC, Ø5,2 x 2 m, 4 x 0,34 mm ² resistente al aceite, gris M12 x 1 - 4 patillas
Montaje empotrado	0 - 16 mm, ajustado en fábrica a 16 mm, tarjeta ref. 48X48 mm ST37, 1 mm de grosor, a tierra	Conector (M1)	
Control de la sensibilidad Ajuste Distancia ajustable hasta el objetivo Modelos empotrados Modelos no empotrados	Ajustable por potenciómetro 0 a 11 vueltas de 2 a 20 mm de 4 a 30 mm	Salida de alarma por tra. Tiempos de respuesta, ej. con tra. ambiente de 25°C	60°C ± 5°C Con 800°C de tra. de excitación con la superficie de detec., en el interior del sensor se alcanzan 60°C en 16 seg. Con 80°C de tra. de excitación con la superficie de detec., en el interior del sensor se alcanzan 60°C en 390 seg.
Alcance real (S_r)	$0.9 \times S_n \leq S_r \leq 1.1 \times S_n$	TRIPLESIELD™ Supera las normas para sensores capacitivos	
Alcance eficaz (S_u)	$0.85 \times S_r \leq S_u \leq 1.15 \times S_r$	Descarga electrostática (EN61000-4-2)	
Repetibilidad (R)	≤ 5%	Descarga de contacto	> 40 kV
Histéresis (H)	3 - 20%	Descarga de aire	> 40 kV
Tensión de alimentación nom. (U_B)	De 10 a 40 VCC (ondulación incluida)	Tensiones transitorias rápidas / ráfaga eléctrica (EN61000-4-4)	±4 kV
Ondulación	≤ 10%	Sobretensión (EN 61000-4-5)	
Función de salida Tipo Función de conmutación	NPN o PNP NA y NC	Alimentación	> 2 kV (con 500 Ω)
Intensidad nominal (I_a)	≤ 200 mA (continuo)	Salida del sensor	> 2 kV (con 500 Ω)
Consumo de corr. sin carga (I_o)	≤ 12 mA	Interferencias por conducción (EN 61000-4-6)	> 20 Vrms
Caída de tensión (U_d)	≤ 2,5 VCC a 200 mA CC	Campos magnéticos a frecuencia Quitar . (EB 61000-4-8)	
Intensidad operativa mínima (I_m)	≥ 0.5 mA	Continua	> 60 A/m, 75,9 μ Tesla
Corriente de fuga (I_r)	≤ 100 μA	Transitoria	> 600 A/m, 759 μ Tesla
Protección	Cortocircuitos, inversión de polaridad, transitorios	Campos magnéticos a radiofrecuencia radiada (EN 61000-4-3)	> 20 V/m
Frecuencia operativa (f)	50 Hz	Choques (IEC 60068-2-27)	30 G / 11 ms, 3 pos., 3 neg. por eje
Tiempo de respuesta OFF-ON (t _{ON}) ON-OFF (t _{OFF})	≤ 10 ms ≤ 10 ms	Prueba de caída (IEC 60068-2-31)	2 veces desde 1 m 100 veces desde 0,5 m
Retardo a la conexión (tv)	≤ 200 ms	Vibraciones (IEC 60068-2-6)	de 10 a 150 Hz, 1 mm / 15 G
Indicación de Detección de objeto Detección de estabilidad y alimentación activada	LED, amarillo LED, verde	Material de la caja Cuerpo	PBT, Gris reforzado con vidrio 30%
Ambiente Categoría de instalación	III (IEC 60664, 60664A; 60947-1)	Prensaestopa	Grilamide, Negro
Grado de contaminación	3 (IEC 60664, 60664A; 60947-1)	Tuercas	PA12, Negro
Grado de protección	IP 67, IP 68, IP69K* (IEC 60529; 60943-1)	Eje trimmer	Nylon
Tipo NEMA	1, 2, 4, 4X, 5, 6, 6P, 12	Peso Versión con cable	190 g
Temp. de funcionamiento	-30 a +85°C	Versión con conector	106 g
Temp. máx. en cara de detección	120°C	Homologaciones	cULus (UL508), ECOLAB
Temp. de almacenamiento	-40 a +85°C	Marca CE	Sí
Tensión nominal de aislamiento	1kVCA (rms) Protección IEC clase III 	MTTF_d (Tiempo medio entre fallos)	829 años a 40°C
Par de apriete	≤ 7.5 Nm		

Especificaciones (cont.) EN 60947-5-2

* Prueba IP 69K según DIN 40050-9 para aplicaciones sometidas a altas presiones, altas temperaturas y lavados en profundidad. El sensor no solo debe ser hermético al polvo (IP 6X), también debe resistir la limpieza a vapor y de alta presión. El sensor se expone a agua a alta presión procedente de una boquilla pulverizadora con agua a 80 °C a 8'000– 10'000 KPa (80–100 bar) y a un caudal de 14–6L/min. La boquilla se coloca a una distancia de 100 –150 mm del sensor en ángulos de 0°, 30°, 60° y 90° durante 30 seg. cada vez. El dispositivo de prueba se coloca en una plataforma giratoria que gira a una velocidad de 5 veces por minuto. El aspecto y el funcionamiento del sensor no pueden sufrir ningún daño a causa del agua a alta presión.



Guía de ajuste

Los entornos donde se instalan los sensores capacitivos son a menudo inestables en cuanto a temperatura, humedad, distancia al objeto e interferencias industriales (ruido). Por eso, Carlo Gavazzi ofrece como prestaciones

de serie en todos los sensores de proximidad capacitivos TRIPLESIELD™ un ajuste de sensibilidad de uso sencillo en lugar de un rango de detección fijo. De forma similar, los sensores ofrecen un rango de detección más

amplio para adecuarse a las necesidades del entorno, estabilidad de la temperatura para asegurar un mínimo ajuste de la sensibilidad si la temperatura varía y alta inmunidad a las interferencias electromagnéticas (EMI).

Nota: Los sensores se ajustan en fábrica por defecto en la escala máxima de detección.

Diagrama de conexión

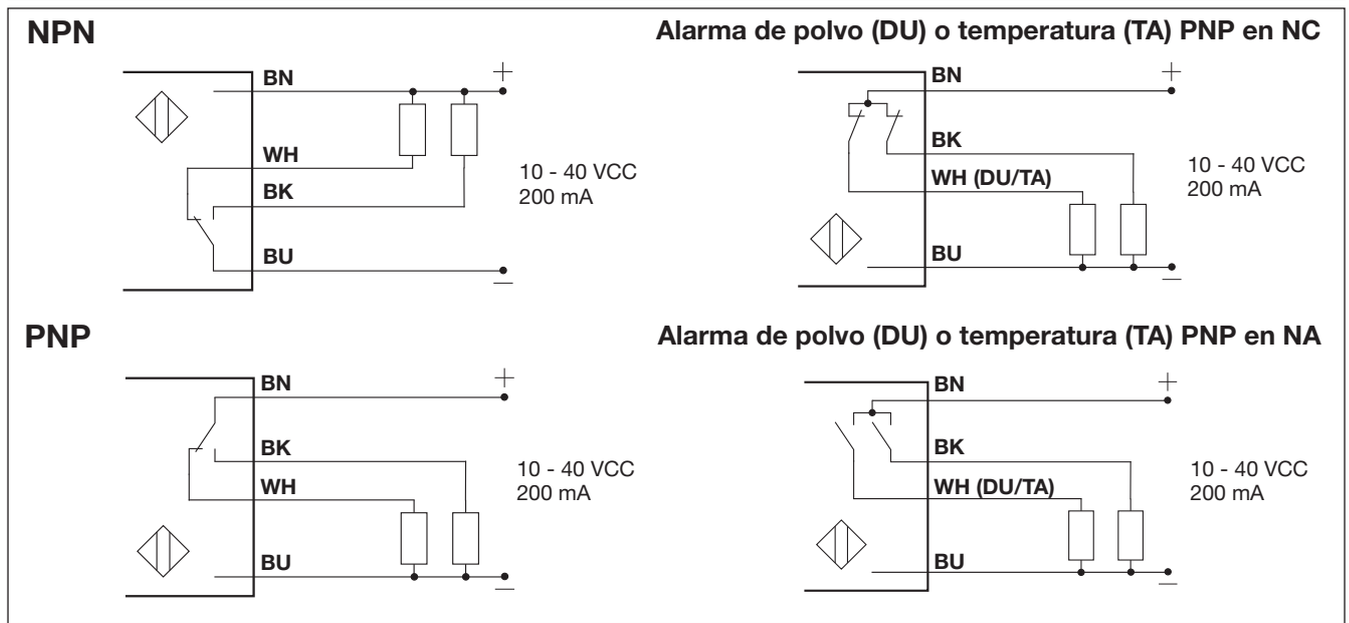
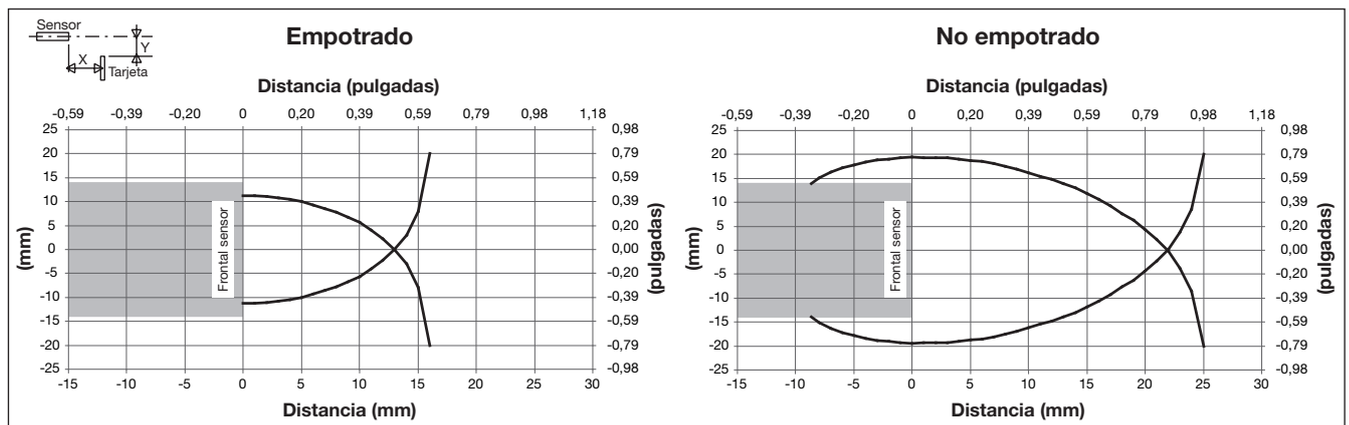
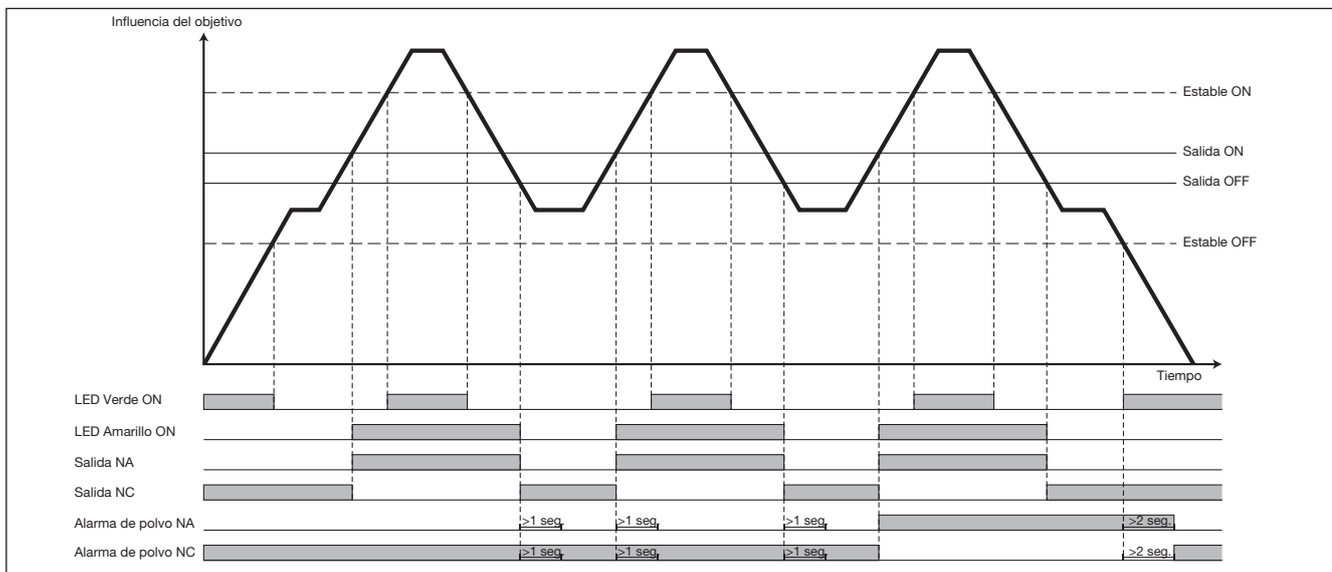


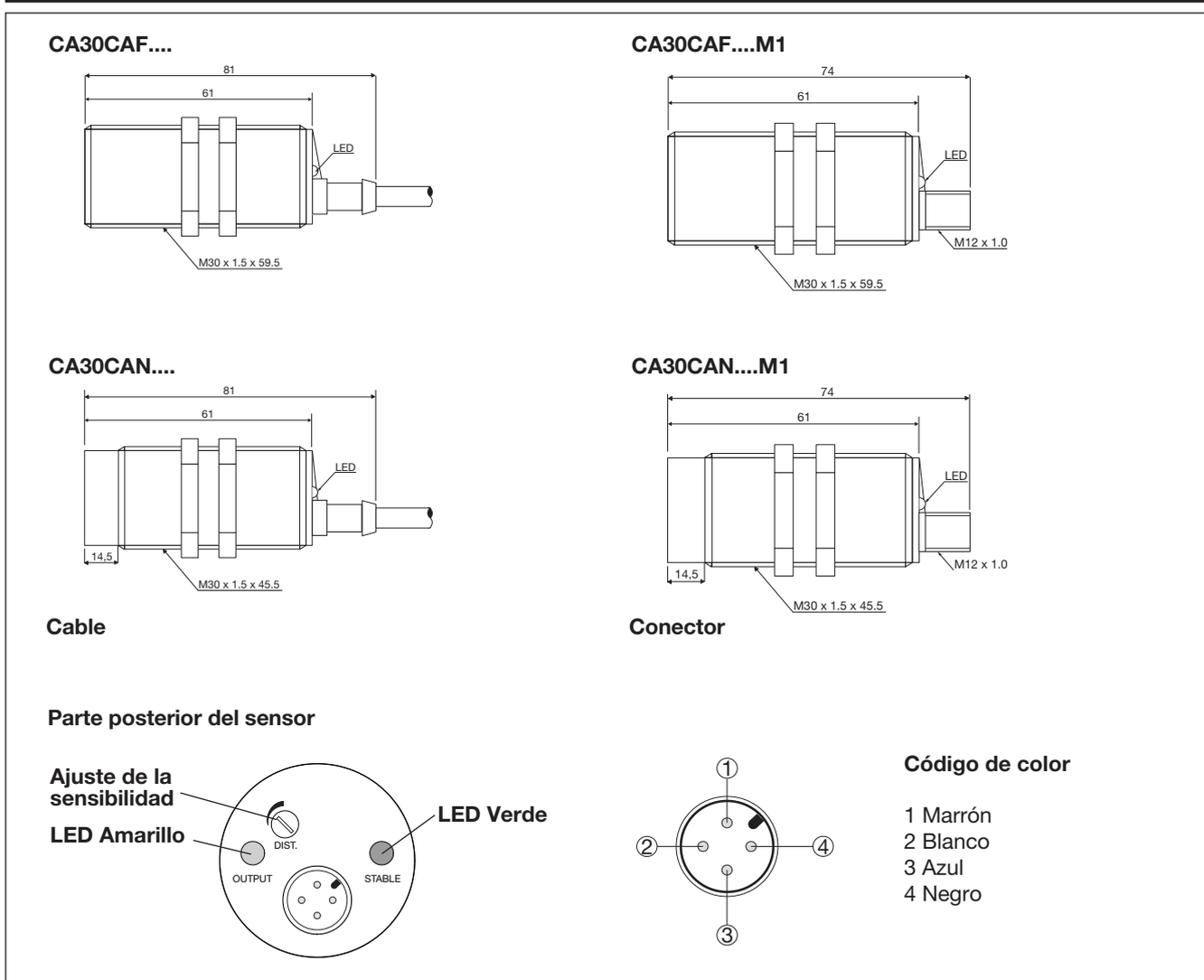
Diagrama de detección



Indicación de estabilidad de la detección



Dimensiones



Normas de instalación

Los sensores capacitivos pueden detectar casi todos los materiales, en estado líquido o sólido. Son capaces de detectar objetos metálicos y no metálicos.

Sin embargo, normalmente se utilizan con materiales no metálicos; por ejemplo:

- **Industria del plástico**
Resinas, virutas o productos moldeados.
- **Industria química**
Limpiadores, fertilizantes, jabones líquidos, sustancias corrosivas y sustancias petroquímicas.
- **Industria maderera**
Serrín, papel, marcos de puertas y ventanas.
- **Industria de cerámica y vidrio**
Materias primas, arcilla

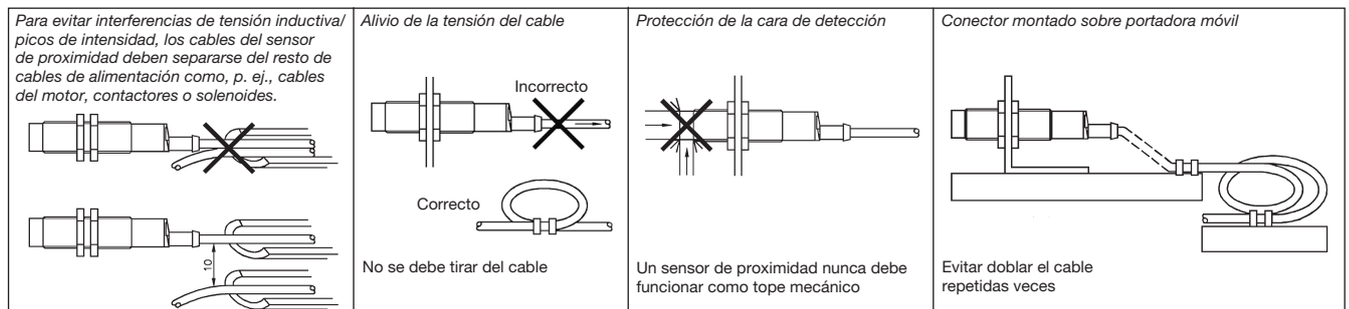
o productos acabados y botellas.

- **Industria del embalaje**
Inspección del nivel de contenido en envases, artículos secos, frutas y verduras y lácteos.

Los materiales se detectan por su constante dieléctrica. Cuanto mayor sea el tamaño de un objeto, mayor es su

densidad y mejor se detecta. La distancia nominal de detección de un sensor capacitivo hace referencia a una placa metálica con toma de tierra (ST37).

Para más información sobre la escala dieléctrica de los materiales, consulte la información Técnica.



Accesorios

- Conector de la serie CONM14NF.. e CONB14NF-...W
- Soporte de montaje AMB30-S.. (recto), AMB30-A.. (acodado)

Contenido del envío

- Sensor de proximidad capacitivo: CA30CAN/CAF.....
- Manual del Usuario
- 2 tuercas M30
- Destornillador
- **Embalaje:** caja de cartón