

Ultrasonidos

Detección directa, Salida analógica con Teach-in (autoajuste)

Modelos UA 30 CLD .. . M1 TI



- Caja de poliéster M30 cilíndrica
- Distancia de detección: 150 a 1500 mm, 250 a 2000 mm ó 350 a 3500 mm
- Salidas: 2 salidas analógicas de 0 a 10 V o de 4 a 20 mA y de conmutación PNP, NA o NC
- Modo Teach-In (autoajuste)
- Tensión de alimentación: 19 a 30 VCC
- Ángulo del haz 8°
- Protección: Cortocircuitos, inversión de polaridad, transitorios
- Grado de protección IP 67
- Conector M12, 5 patillas

Descripción del Producto

Sensor por ultrasonidos con una distancia de detección directa de 100 a 1500 mm, 200 a 2000 y 300 a 3500 mm con autoajuste. Gracias al autoajuste se puede ajustar el ángulo analógico según se necesite y además se puede programar la salida para conmutación NA o NC. Las salidas son de 0 a 10 V o de 4 a 20 mA, y por eso son muy

indicadas para medición de distancia, nivel, diámetro o control de inclinación con ajustes individualizados. Gracias al control por microprocesador, el filtrado digital dota al sensor de inmunidad frente a la mayoría de las interferencias electromagnéticas y facilita su sincronización.

Código de Pedido **UA 30 CLD 35 AK M1 TI**

Sensor por ultrasonidos	<input type="text"/>
Tipo de caja	<input type="text"/>
Tamaño de la caja	<input type="text"/>
Material de la caja	<input type="text"/>
Longitud de la caja	<input type="text"/>
Principio de detección	<input type="text"/>
Distancia de detección	<input type="text"/>
Tipo de salida	<input type="text"/>
Configuración de salida	<input type="text"/>
Conexión	<input type="text"/>
Teach-In (autoajuste)	<input type="text"/>

Selección del Modelo

Diámetro de la caja	Conexión	Distancia nominal de detección (S_n)	Salida analógica y 2 salidas PNP NA/NC	Código de pedido Teach-In (autoajuste)
M30	Conector M12	100 a 1500 mm	0 a 10 VCC y 2 x PNP	UA 30 CLD 15 AK M1 TI
M30	Conector M12	200 a 2000 mm	0 a 10 VCC y 2 x PNP	UA 30 CLD 20 AK M1 TI
M30	Conector M12	200 a 2000 mm	4 a 20 mA y 2 x PNP	UA 30 CLD 20 AG M1 TI
M30	Conector M12	200 a 2000 mm	2 x PNP	UA 30 CLD 20 PO M1 TI
M30	Conector M12	300 a 3500 mm	0 a 10 VCC y 2 x PNP	UA 30 CLD 35 AK M1 TI

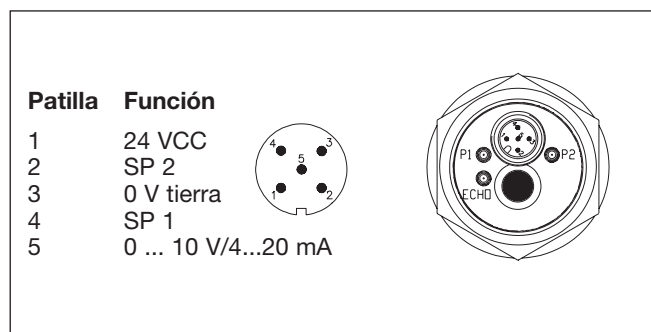
Especificaciones

Tensión de alim. nominal (U_n)	19 a 30 VCC (ondulación incluida)	Teach-In (autoajuste)	Ajuste del punto de consigna selección NA/NC
Ondulación	≤ 10%	Indicación	Puntos de consigna, 2 LED
Intensidad de salida (I_o)	máx. 100 mA (continuo) para salidas de conmutación	Distancia nominal de detección	150 a 1500 mm 250 a 2000 mm 350 a 3500 mm
Consumo de corriente sin carga (I_o)	≤ 45 mA	Frecuencia operativa	1 Hz
Protección	Cortocircuitos, transitorios e inversión de polaridad	Tiempos de respuesta	UA30CLD15/20 .. M1 TI 60 mseg (velocidad del objeto 1 m/seg) 300 mseg (respuesta de pasos)
Tensión nominal de aislamiento	> 1 kV	UA30CLD35 AG M1 TI	120 mseg (velocidad del objeto 1 m/seg) 500 mseg (respuesta de pasos)
Salida		Histéresis (H) (recorrido diferencial)	1% / 2 mm
UA30CLD..AKM1TI	Analógica de 0 a 10 VCC, 2 salidas PNP de colector abierto, NA o NC		
UA30CLD20AGM1TI	Analógica 4 a 20 mA. 2 salidas PNP de colector abierto, NA o NC		
UA30CLD20POM1TI	2 salidas PNP de colector abierto, NA o NC		

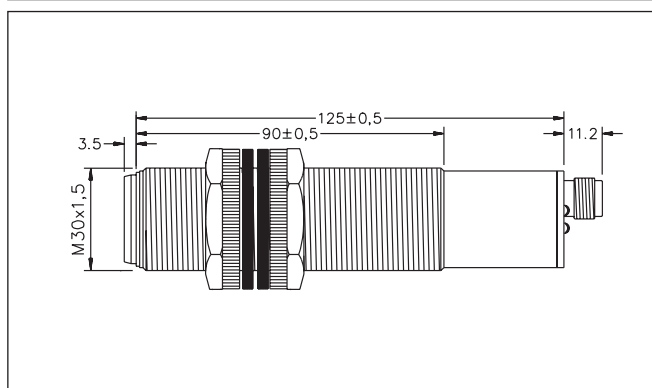
Especificaciones (cont.)

Compensación de temperatura	Si
Ángulo del haz	8°
Temperatura ambiente	
Funcionamiento	-15° a +70°C (5° a +158°F)
Almacenamiento	-25° a +85°C (-13° a +185°F)
Grado de protección	IP 67 (Nema 1, 3, 4, 6, 13)
Material de la caja	Poliéster PBTP
Conexión	
Conector	M12, 5 patillas
Peso	148 g
Par de apriete	7.5 Nm
Marca CE	Sí

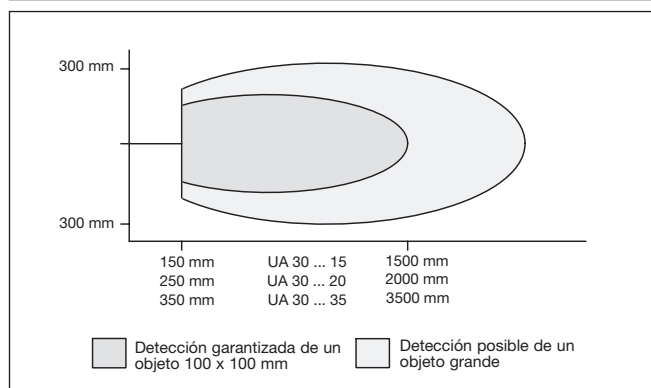
Conexiones



Dimensiones



Distancia de Detección



Normas de Instalación

Para evitar interferencias de tensión inductiva/picos de intensidad se deben separar los cables del sensor del resto de los cables de alimentación tales como cables de motor, contactores o solenoides.	Alivio de la tensión del cable Incorrecto: Two parallel wires are twisted together. Correcto: Two parallel wires are each twisted with a common ground wire.	Protección de la cara de detección Un sensor de proximidad nunca debe funcionar como tope mecánico	Conecotor montado sobre portadora móvil Evitar doblar el cable repetidas veces
--	--	---	---