

Instrucciones de seguridad

Nivotester FTW325

II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB
II (2) G [Ex ib Gb] IIC/IIB
II (1) D [Ex ia Da] IIIC




Nivotester FTW325

Índice de contenidos


Sobre este documento	4
Documentación relacionada	4
Documentación suplementaria	4
Certificados del fabricante	4
Dirección del fabricante	5
Otras normas	5
Código ampliado de producto	5
Instrucciones de seguridad: General	7
Instrucciones de seguridad: Instalación	8
Tablas de temperatura	10
Datos de conexión	10

Sobre este documento

 Este documento se ha traducido a diversos idiomas. El único texto que tiene validez legal es el texto original en inglés.

El documento está disponible traducido a las lenguas de la UE:

- En la zona de descargas de la página web de Endress+Hauser:
www.endress.com -> Descargas -> Manuales y fichas técnicas -> Tipo: Seguridad Ex Instrucciones de seguridad Ex (XA) -> Texto de búsqueda:...
- En Device Viewer: www.endress.com -> Herramientas -> Acceder a la información específica del dispositivo -> Comprobar las características del dispositivo

 Si todavía no está disponible, se puede pedir el documento.

Documentación relacionada

Este documento forma parte integrante del siguiente Manual de instrucciones:

KA00199F/00, TI00373F/00

Documentación suplementaria

Catálogo de protección contra explosiones: CP00021Z/11

El catálogo de sistemas de protección contra explosiones está disponible en los lugares siguientes:

- En el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser:
www.endress.com -> Downloads -> Brochures and Catalogs -> Busque el texto: CP00021Z
- En el CD para los equipos cuya documentación se basa en un CD

Certificados del fabricante

Declaración CE de conformidad

Número de declaración:
EG02048

Declaración CE de conformidad disponible en:

Área de descargas del sitio web de Endress+Hauser:
www.endress.com -> Downloads -> Declaration ->
Type: EU Declaration -> Product Code: ...

Certificado de examen de tipo CE

Número de certificación:
DMT 02 ATEX E 203 X

Lista de normas aplicadas: Véase la Declaración CE de conformidad.

Dirección del fabricante	Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemania Dirección de la planta de fabricación: consulte la placa de identificación.
Otras normas	Entre otros aspectos, se deben tener en cuenta las normativas siguientes en su versión actual para una instalación correcta: <ul style="list-style-type: none"> ■ IEC/EN 60079-14: "Atmósferas explosivas - Parte 14: Diseño, elección y realización de instalaciones eléctricas" ■ EN 1127-1: "Atmósferas explosivas - Prevención y protección contra la explosión - Parte 1: Conceptos básicos y metodología"
Código ampliado de producto	El código de producto ampliado se indica en la placa de identificación, que está pegada al equipo de manera fácilmente visible. El manual de instrucciones asociado proporciona información adicional sobre la placas de identificación.

Estructura del código de producto ampliado

FTW325	-	*****	+	A*B*C*D*E*F*G*..
<i>(Tipo de equipo)</i>		<i>(Especificaciones básicas)</i>		<i>(Especificaciones opcionales)</i>

* = Marcador de posición
En esta posición, se muestra una opción (número o letra) seleccionada de la especificación en lugar de los DTM Placeholders.

Especificaciones básicas

Las características esenciales para el equipo (características obligatorias) se detallan en las especificaciones básicas. El número de posiciones depende del número de características disponibles. La opción seleccionada de una característica puede comprender varias posiciones.

Especificaciones opcionales

Las especificaciones opcionales describen características adicionales del equipo (características opcionales). El número de posiciones depende del número de características disponibles. Las características tienen una estructura de 2 dígitos para una identificación más fácil (p. ej., JA). El primer dígito (ID) representa el grupo de características y consiste en un número o una letra (p. ej., J = Pruebas, Certificado). El segundo dígito representa el valor que describe la característica dentro del grupo (p. ej.,

A = 3.1 material (piezas en contacto con el producto), certificado de inspección).

Podrá encontrar más información detallada sobre el equipo en las siguientes tablas. Estas tablas describen las posiciones individuales y los ID en el código ampliado de producto que corresponden a las zonas con peligro de explosión.

Código de pedido ampliado: Nivotester



Las especificaciones siguientes reproducen un fragmento de la estructura de pedido del producto y se utilizan para asignar:

- Esta documentación sobre el equipo (utilizando el código ampliado de producto en la placa de identificación).
- Las opciones del equipo citadas en el documento.

Tipo de equipo

FTW325

Especificaciones básicas

Posición 1 (Aprobación)		
Opción seleccionada	Descripción	
FTW325	C	ATEX II (1) G [Ex ia Ga] IIC, WHG ATEX II (1) D [Ex ia Da] IIIC, WHG

Posición 2 (caja)		
Opción seleccionada	Descripción	
FTW325	2	Montaje en rail, 22,5 mm, 2 canales

Posición 3 (alimentación)		
Opción seleccionada	Descripción	
FTW325	A	85-253 V CA
	B	20-30 V CA/20-60 V CC

Posición 4 (salida de conmutación)		
Opción seleccionada	Descripción	
FTW325	1	1x nivel SPDT + 1x alarma SPST

Especificaciones opcionales

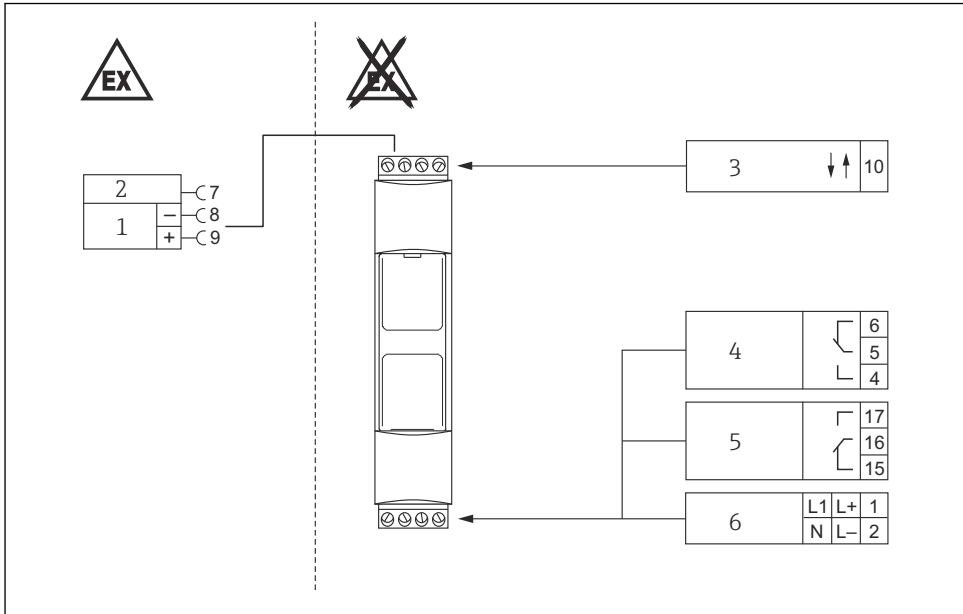
No hay disponibles opciones específicas para zonas con peligro de explosión.

**Instrucciones de seguridad:
General**

- El personal debe cumplir las siguientes condiciones para el montaje, la instalación eléctrica, la puesta en marcha y el mantenimiento del equipo:
 - Estar adecuadamente cualificado para desempeñar su papel y sus tareas
 - Tener la formación necesaria en protección contra explosiones
 - Estar familiarizado con las normativas nacionales
- Siga las instrucciones de instalación y de seguridad del manual de instrucciones.
- Instale el equipo según las instrucciones del fabricante y las normativas nacionales.
- No utilice el equipo fuera de los parámetros eléctricos, térmicos y mecánicos especificados.
- Evite la carga electrostática.

Instrucciones de seguridad:

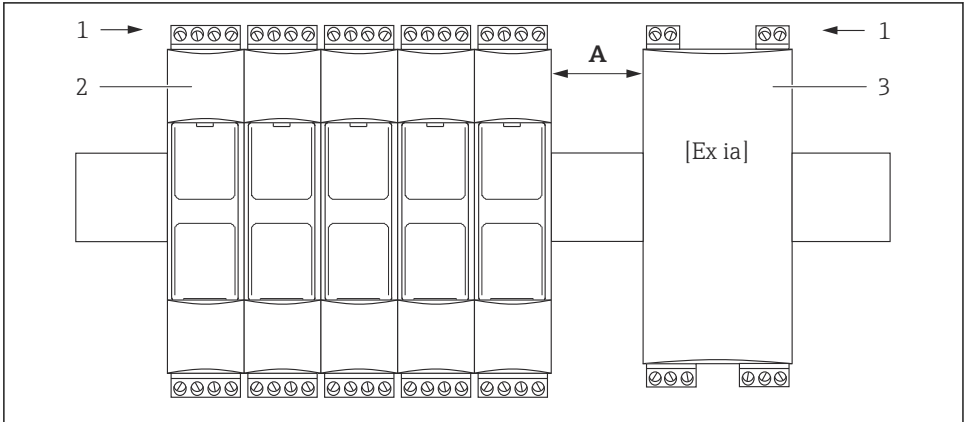
Instalación



A0034704

 1

- 1 Sensor, nivel límite Ex ia IIC/IIB
- 2 Tierra
- 3 Maestro/esclavo
- 4 Límite relé 1
- 5 Límite relé 2/relé de alarma
- 6 Alimentación



A0034705

 2

- A *Min. 6 mm*
 1 *Contactos de seguridad intrínseca*
 2 *Nivotester FTW325*
 3 *Otro tipo, otro producto*

- Para conseguir una protección contra el ingreso por lo menos IP55: Proteja el equipo contra el polvo y la humedad, p. ej., instálelo en una sala de control o póngalo en una caja protectora adecuada.
- El equipo es un aparato asociado: Use el equipo exclusivamente fuera de las zonas con peligro de explosión.
- Si un circuito de seguridad intrínseca que está conectado al equipo pasa a través de áreas con peligro de explosión por polvo de la Zona 20 o Zona 21, compruebe que los equipos conectados a este circuito cumplan los requisitos de las categorías 1 D o 2 D y cuenten con los certificados correspondientes.
- Debe haber una distancia (medida de la rosca) de al menos 50 mm entre los terminales de seguridad intrínseca y los terminales de seguridad no intrínseca.
- En caso de combinación del equipo con otros tipos y productos en el mismo raíl de fijación superior: Mantenga las distancias de forma que se cumplan las especificaciones y normas relevantes.
- En caso de combinación con equipos de otros fabricantes: Cumpla la protección contra el ingreso de la caja.

Seguridad intrínseca

- Tenga en cuenta las guías correspondientes al interconectar circuitos intrínsecamente seguros.
- Los circuitos de entrada de seguridad intrínseca están aislados galvánicamente de los demás circuitos hasta un valor de pico de la tensión nominal de 375 V.
- Todos los equipos que estén conectados a los circuitos de seguridad intrínseca se deben incluir en la compensación de potencial.

Tablas de temperatura

Rango de temperatura ambiente	
Instalación individual	$-20\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$
Instalación en serie	$-20\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$

Datos de conexión

Circuito de alimentación	
Conexiones de terminales: 1, 2	Tensión CA $U = 85 \dots 253\text{ V}_{AC}, 50/60\text{ Hz}$ $P \leq 5,2\text{ VA}$
	Tensión CC $U = 20 \dots 60\text{ V}_{DC}$ $U = 20 \dots 30\text{ V}_{AC}, 50/60\text{ Hz}$ $P \leq 1,2\text{ W}$ $P \leq 2,0\text{ VA}$

Circuito de contacto	
Relé de límite Conexiones de terminales: Canal 1 (CH1): 4, 5, 6 Canal 2 (CH2): 15, 16, 17 ¹⁾	$U \leq 250\text{ V}_{AC}, I \leq 2\text{ A}, P \leq 500\text{ VA}$ en $\cos \varphi \geq 0,7$ $U \leq 40\text{ V}_{DC}, I \leq 2\text{ A}, P \leq 80\text{ W}$
Relé de alarma Conexiones de terminales: 15, 16, 17 ¹⁾	

1) Depende de la configuración

Circuito del sensor					
Conexiones de terminales: Canal 1 (CH1): 9 Canal 2 (CH2): 8 ¹⁾ Tierra: 7		Datos de conexión: $U_o \leq 13,8 \text{ V}$ $I_o \leq 15,5 \text{ mA}$ $P_o \leq 116 \text{ mW}$ Característica de forma trapezoidal			
		[Ex ia Ga] IIC		[Ex ia Ga] IIB [Ex ia Da] IIIC	
		L_o	C_o	L_o	C_o
Capacitancia externa máx. con la inductancia externa máx.		0,5 mH	730 nF	2,0 mH	2,8 μF
		1,0 mH	610 nF	5,0 mH	2,1 μF
Capacitancia externa máx. o inductancia externa máx.		100 mH	760 nF	100 mH	4,9 μF
Si se usa el grupo de protección contra explosiones [Ex ib Gb] IIC/IIB, la aplicación está limitada a II (2) G		[Ex ib Gb] IIC		[Ex ib Gb] IIB	
		L_o	C_o	L_o	C_o
Capacitancia externa máx. o inductancia externa máx.		100 mH	760 nF	100 mH	4,9 μF

1) Depende de la configuración



Los valores de la capacitancia y la inductancia externas máx. del Grupo IIB son aplicables para los peligros de explosión provocados por el polvo.



71543358

www.addresses.endress.com
