





NIVEL TRANSMISOR DE NIVEL PARA SENSORES CONDUCTIVOS

MODELO NIVOTESTER FTW325



©Endress+Hauser

El amplificador de interruptor de barrera de microondas **Nivotester FTW325** de Endress Hauser, es un punto de detección de nivel con circuito de señal intrínsecamente seguro para conexión con un sensor conductivo.

Tiene un cabezal compacto para un fácil montaje en serie sobre un raíl DIN estándar en el armario de la electrónica.

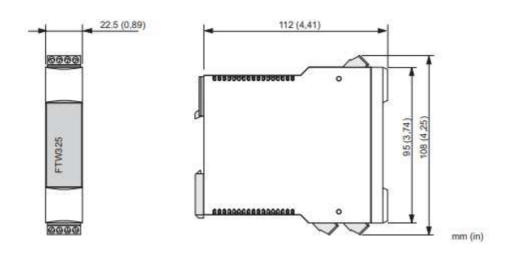
CARACTERÍSTICAS

- Montaje: raíles estándar en armario.
- Control y detección de nivel a dos puntos.
- Temperatura ambiente: -20 a +60°C (-4 a +140°F).
- Certificados internacionales de protección contra explosión.

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Transmisor de nivel
Principio	Barrera microondas
Conductividad mínima	N/A
Versiones	Roscado
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	Relé SPDT, Relé de estado sólido y 420mA
Alimentación	85V 253V AC
	20V 30V AC
	20V 60V DC
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	-20°C 60°C
Protección	IP68
Rango de presión	0.5+6.8 bares abs (dentro de la instalación), instalación sin contacto: cualquiera.
Error de medida	N/A
Comunicación	2 relés SPDT/DPDT
Aprobaciones Ex	ATEX
	FM
	CSA
Protección electrónica	(NEMA 4x)
Pantalla/Operación	N/A

DIMENSIONES





SERVICIOS

EMPRESA

MANUALES

CATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andalucíaoriental@instycal.com

Instycal S.L.
Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145
41909 Salteras (Sevilla)
Tfno. 954 999 601 www.instycal.es