

NIVEL

DETECTOR DE NIVEL CAPACITIVA

MODELO NIVOTESTER FTC325



©Endress+Hauser

El detector de nivel **NIVOTESTER FTC325** de Endress Hauser, es un punto de detección de nivel con circuito de señal intrínsecamente seguro para conexión con un sensor capacitivo. Tiene un cabezal compacto para un fácil montaje en serie sobre un raíl DIN estándar en el armario de la electrónica.

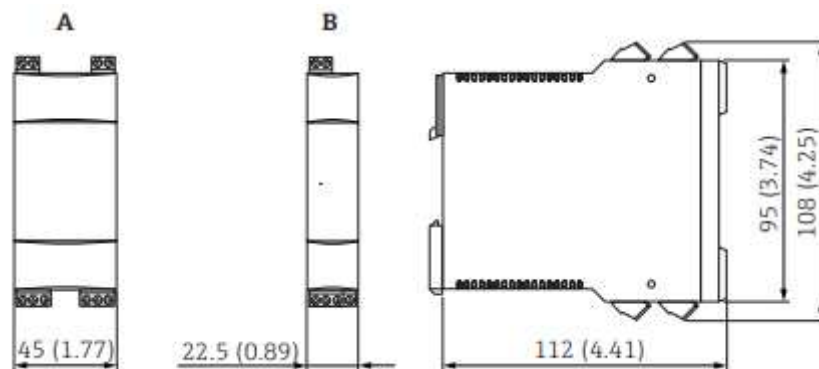
CARACTERÍSTICAS

- Control a dos puntos (Δs con tecnología a 3 hilos).
- Temperatura ambiente: -20 a +50°C (-4 a +122°F).
- Certificados internacionales de protección contra explosiones, prevención de sobrellenado WHG.

ESPECIFICACIONES

GENERALES	
Sistema de medida	Detector de nivel
Densidad mínima	>0.7 g/cm3
Versiones	Roscado
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	N/A
Alimentación	20...253V AC/DC, 2 hilos y 10...30V DC-PNP 3 hilos
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	-20°C...50°C (- 4 °F ... 122 °F) montaje serial
Protección	IP68
Rango de presión	vacío...40 bares
Error de medida	N/A
Comunicación	2 relevadores
Aprobaciones Ex	ATEX (PFM) TIIS
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	N/A

NIVOTESTER FTC325



|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com