

# Transmisor de nivel para sensores conductivos Nivotester FTW325

Conmutación de nivel con circuito de señal intrínsecamente seguro para conexión con un sensor conductivo



## Ventajas:

- Detección de nivel económica para líquidos conductivos
- Circuito de señal intrínsecamente seguro EEx ia IIC para uso de sensores en zonas con peligro de explosión
- Monitorización desde la línea hasta el sensor
- Rango de sensibilidad configurable
- El relé de alarma puede configurarse como relé de nivel secundario (SPDT)
- Cableado fácil gracias a las regletas extraíbles

## Resumen de especificaciones

- **Densidad min. del medio** min. 10 uS

desde **225,43 US\$**

Precio a partir del 06.12.2021

Más información y precios actuales:

[www.co.endress.com/FTW325](http://www.co.endress.com/FTW325)

**Ámbito de aplicación:** El equipo Nivotester FTW325 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 y especificaciones

Nivel del Punto / Líquidos

Measuring principle

Conductivo

## Nivel del Punto / Líquidos

### Característica / Aplicación

Dispositivo de medición de nivel de 2 canales, límite de nivel, retardo de conmutación, control de dos puntos

### Suministro / Comunicación

85V ... 253V AC

20V ... 30V AC

20V ... 60V DC

### Temperatura ambiente

-20 °C ... 60 °C

(-4 °F ... 140 °F)

### Densidad min. del medio

min. 10 uS

### Comunicación

2 relés SPDT/DPDT

### Certificados / Aprobaciones

ATEX, FM, CSA, NEPSI, EAC

### Aprobaciones de seguridad

Protección contra sobrellenado WHG

Más información [www.co.endress.com/FTW325](http://www.co.endress.com/FTW325)