





# NIVEL AMPLIFICADOR DE INTERRUPTOR DE BARRERA DE MICROONDAS

**MODELO NIVOTESTER FTR325** 



©Endress+Hauser

El amplificador de interruptor de barrera de microondas **Nivotester FTR325** de Endress Hauser, es un amplificador de interruptor de 1 canal apto para la barrera de microondas Soliwave FQR50/FDR50.

Se utiliza en la detección de nivel para cualquier tipo de sólidos o en aplicaciones de control y recuento de los productos envasados.

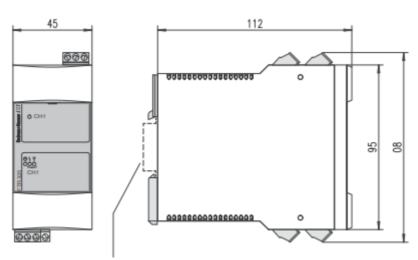
#### **CARACTERÍSTICAS**

- Temperatura ambiente: -20 a +60°C (-4 a +140°F).
- Montaje: rieles dentados estándar.
- 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	85253V AC / 2030 V DC / 2060 V AC
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	Relé SPDT
	Análoga 4 - 20 mA
	Relé de estado sólido
Aprobaciones Ex	ATEX
	IECEx
Protección electrónica	(NEMA 4x)
Pantalla/Operación	N/A

## **DIMENSIONES**



DIN rail EN 50022 - 35x7.5 / EN 50022 - 35x15



|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