

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.

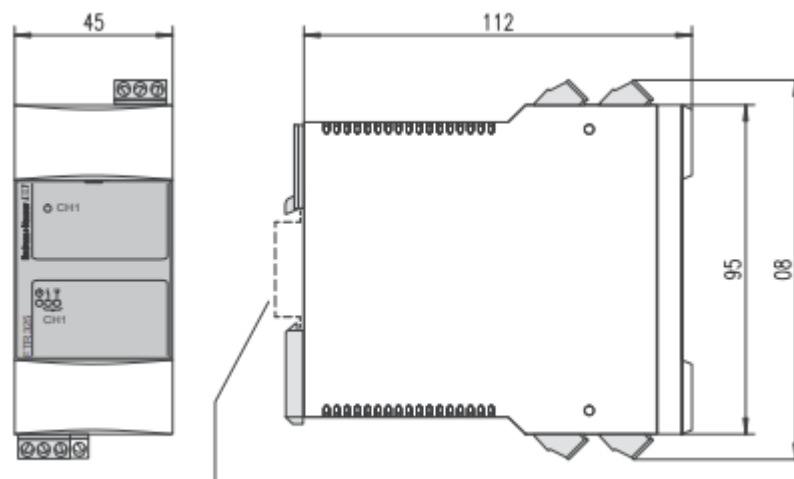
CARACTERÍSTICAS

- 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 4...20mA
Alimentación	85...253V AC / 20...30 V DC / 20...60 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

andaluciaoriental@instycal.com