

## FICHA TÉCNICA

# TTR200



### DESCRIPCIÓN

TRANSMISOR DE TEMPERATURA DE MONTAJE EN RIEL ABB TTR200

El TTR200 es un transmisor de temperatura HART universal para montaje en riel en una carcasa compacta de 17,5 mm. El transmisor proporciona una mayor seguridad del dispositivo de conformidad con NE89 y NE107 y protección contra escritura de hardware.



El TTR200 es una versión de montaje en riel del transmisor TTH200 con la adición de dos indicadores LED. Un LED verde indica que el transmisor está encendido. Un LED rojo indicaría una falla en la unidad o en el sensor. Las unidades TTR200 se pueden colocar en bastidores de gabinete y se pueden configurar a través de FDT / DTM en DAT200 (Asset Vision Basic) o cualquier herramienta FTD estándar a través de EDD

- Entrada de sensor universal
- RTD, termopar,  $\Omega$ , mV
- Varias posibilidades de calibración de errores del sensor
- Un punto, dos puntos
- Señal de salida
- 4 a 20 mA, HART
- Precisión 0,1 %, estabilidad a largo plazo 0,05 % por año
- Supervisión de rotura de hilo/corrosión (NE89)
- Diagnósticos ampliados (NE107)
- Homologaciones para protección contra explosiones
- ATEX, IECEx, zona 0
- FM/CSA

## TTR200

MODELO	SKU	DESCRIPCIÓN
TTR200	30150034	Transmisor Temperatura Montaje en Rail DIN TTR200 Entrada 1 sensor , Salida 4-20mA HART , SIL2

\* Imágenes referenciales

\* Producto sujeto a disponibilidad de stock