

FICHA TÉCNICA

TTF300



DESCRIPCIÓN

TRANSMISOR DE TEMPERATURA DE MONTAJE EN CAMPO ABB TTF300



- Entrada de sensor universal
 - ✓ RTD, termopar, Ω , mV
- Varias posibilidades de calibración de errores del sensor
 - ✓ Un punto, dos puntos, Callendar-van-Dusen
- Respaldo de sensor/conmutación automática de redundancia de sensor (2 x Pt100 conexión de 3 hilos)
- Señal de salida
 - ✓ 4 a 20 mA, HART
 - ✓ PROFIBUS PA 3.01
 - ✓ FUNDACIÓN Fieldbus ITK 5.2
- Precisión 0,1 %, estabilidad a largo plazo 0,05 % por año
- Supervisión de rotura de hilo/corrosión (NE89)
- Diagnósticos ampliados (NE107)
- IP 66/IP 67, carcasa de montaje en campo de aluminio o acero inoxidable NEMA 4X
- Indicador LCD grande y fácil de usar Tipo B con opción de configuración TTF300
- Homologaciones para protección contra explosiones

TTF300

MODELO	SKU	DESCRIPCIÓN
TTF300	30150029	Transmisor de Temperatura TTF300 , Entrada 1 o 2 sensores , salida 4-20mA HART , SIN DISPLAY , Montaje muro/ tubo 2" , ATEX Intrínsecamente Seguro
TTF300-W	30150032	Transmisor de Temperatura TTF300-W Wireless HART , Entrada 1 o 2 sensores , Display LCD , Montaje muro/ tubo 2" ,
TTF300	30150028	Transmisor de Temperatura TTF300 , Entrada 1 o 2 sensores , salida 4-20mA HART , Display LCD , Montaje muro/ tubo 2" , ATEX Intrínsecamente Seguro
TTF300	30150030	Transmisor de Temperatura TTF300 , Entrada 1 o 2 sensores , salida 4-20mA HART , Display LCD , Montaje muro/ tubo 2"

* Imágenes referenciales

* Producto sujeto a disponibilidad de stock