

MRF-TC4000A
Registrador de Termopar y Transmisor Inalámbrico



Registrador de termopar de temperatura con transmisor inalámbrico de datos incorporado. Puede transmitir datos hasta 120 metros, cuando se usa como receptor un MRFC101A. También almacena datos internos. Cuenta con un sensor de temperatura para la compensación de unión fría. Una sonda de termopar externa es necesaria (No incluida). Acepta J, K, T, E, R, S, B y N.

Especificaciones Técnicas	
Descripción	Registrador de Termopar y Transmisor Inalámbrico
Rango de Medición	-30 a +70°C en el ambiente, -270 a +1820°C Tipos de Termopares: J, K, T, E, R, S, B, N
Resolución	0.1°C
Exactitud	±0.5°C
Memoria	4,095 lecturas por canal
Dimensiones	1.7" x 2.3" x 0.8" mas 2" de antena (44mm x 59mm x 21mm + 51mm de antena)
Certificados NIST	Sí
Arranque Retrasado	0 a 180 días
Alarma	No
Resistente al Agua	No
Características	Configurable por Software, configuraciones múltiples del transmisor, tamaño miniatura, fácil de usar

Accesorios requeridos (no incluidos)

- Receptor MRFC101A



- Software

