



* La imagen puede diferir

TM2-22RE

Número de canales de entrada : 2 canales

Ciclo de muestreo : 50ms (2-canales para muestreo sincronizado)

Salida de alarma : 250 VCA~ 3A 1a

Opción de entrada : CT, Digital(DI-1/2)

Salida de control : 250 VCA~ 3A 1a, 30 VCC~ 3A 1a



Hoja de datos

Número de canales de entrada	2 canales
Fuente de alimentación	24VCC \pm 10%
Consumo de alimentación	\leq 5 W (para carga máx.)
Ciclo de muestreo	50ms (2-canales para muestreo sincronizado)
Salida de alarma	250 VCA~ 3A 1a
Opción de entrada	CT, Digital(DI-1/2)
Comunicación RS485.	Modbus ASCII / RTU
Salida de control	250 VCA~ 3A 1a, 30 VCC~ 3A 1a
Histéresis	1 a 100 (0.1 a 100) °C/°F
Método de visualización	Sin pantalla
Método de control	ON/OFF, P, PI, PD, PID
Banda proporcional	0.1 a 999.9°C/°F
Tiempo integral	0 a 9999 s
Tiempo derivativo	0 a 9999 s
Período de control	0.1 a 120.0 seg
Reinicio manual	0.0 a 100.0%
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 60°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Tipo de aislamiento	Doble aislamiento o aislamiento reforzado (marca:  , resistencia dieléctrica entre la parte de entrada de medición y la potencia: 1 kV)
Peso del módulo de expansión	208g aprox (143g aprox.)

※El módulo de expansión no suministra alimentación / comunicación. terminal. Ordénelo con el módulo básico.

※En caso de termopar K, J, E, T, N, está por debajo de -100 °C y L, U, Platino II, está por debajo de \pm 2 °C \pm 1 dígito.

En el caso del termopar B, la precisión de la pantalla no puede garantizarse a menos de 400 °C.

En el caso del termopar R, S, está por debajo de 200 °C y C, G, es máx. 3 °C \pm 1 dígito.

※Influencia de la temperatura: se aplica cuando está fuera del rango de temperatura ambiente (23 \pm 5 °C).

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.
※La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.