

NTT-2

Dimensiones:

- Ancho 48 mm
- Alto 48 mm
- Profundidad 127 mm



Revisión 01 | 04082021

Controlador de temperatura y tiempo

Rangos configurables

Sensores J-K-RTD y Lin

Display superior:

Temperatura de 3 dígitos de 10 mm de altura en color rojo.

Display inferior:

Tiempo de 3 dígitos de 10 mm de altura en color verde.

Alimentación:

220 Vca/opcional +/- 10%, 110 Vca.

Salidas del primer corte: Temperatura

Relé inversor de 1 A-250 Vca.

Salida del segundo corte: Tiempo

Relé inversor de 1 A-250 Vca o SSR (24 Vcc).

Rango:

0 Segundos - 999 Horas

Tipo de sensores:

Termocuplas Tc1:

J rango 0 + 750 °C.

Termocuplas Tc2:

K rango 0 + 950 °C.

Termorresistencia RTD:

Pt -100 Ω rango -50 + 650 °C.

Precisión:

0,5% del fondo de escala +/- 1 °C.

Equipo controlado por microprocesador.

Se podrá configurar para el uso más adecuado.

Asimismo podrán configurarse distintas opciones de funcionamiento más puntuales para la aplicación deseada.

NTT-2

DINTER

www.dinter.com.ar

Controlador de temperatura y tiempo

París 1824 | Isidro Casanova | Buenos Aires | Rep. Argentina | Tel. +54 011 4485 - 3764 | info@dinter.com.ar