

Generalidades

Producto: Controlador de temperatura miniatura

Caja: 1 Pieza

Empaque: Caja de carton

Número de piezas en caja: 1 controlador, 1 manual, 1 sello de plástico, 1 resistencia, 2 soportes

País de Origen: Corea

Control de temperatura 1/32 DIN: 48 mm X 24 mm

Descripción

Control de temperatura, entrada para termopares/RTD/VCD/4-20mA, doble display, montaje en panel, 1/32 DIN, 48X24 mm, salida 1P2T + RET, alimentación 100 a 240

Especificaciones Técnicas

Producto: controlador PID de temperatura

Termopares: K, J, E, T, R, B, S, L, N, U, W

RTD: Pt100 Ω

Voltaje CD: 1-5V, -10 - 20mV, 0-100mV

Corriente CD: 4-20mA

Velocidad de muestreo: 250 ms

Impedancia de entrada: termopar y corriente (1M Ω), Voltaje 1M Ω

Precisión: $\pm 0.5\%$ Escala completa

Carátula: 1/32 DIN

Tipo de salida: Relevador 1P2T

Parámetros de salida: 250V/3A

Aislamiento dieléctrico a la salida: >2000V

Retransmisión: 4-20mA

Condiciones ambientales de operación: 0-50°C,
0-100%RH

Visualización: Doble display

Dimensiones tridimensionales: 48X24X100 mm



Control de temperatura 1/32 DIN: 48 mm X 24 mm

