

Especificación Técnica

Producto: Controlador de temperatura de
1/32 DIN

Caja: 1 Piezas

Empaque: Caja de plástico

País de Origen: UK

Control de temperatura miniatura, 1/32 DIN, tipo P.I.D. con 4 dígitos.

Descripción

Controlador electrónico de temperatura on entrada para Termopares y RTD, carátula de 48X24 mm, montaje en panel, salida RLY + SSR, alimentación 100 - 240 VCA.

Especificaciones Técnicas

Dispositivo: Control de temperatura

Tamaño de carátula: 1/32 DIN (48 X 24 mm)

Montaje: Panel IP66

Dimensiones de corte (Cutout): 45.0 mm + 0.6 ancho,
22.2 mm + 0.3 alto

Señal de entrada: Termopares (B, E, J, K, L, N, R, S, T),
RTD (Platino 100 Ohms)

Precisión de entrada: $\pm 0.25\%SM \pm 1C$

Frecuencia de muestreo a la entrada: 10 Hz

Coefficiente de temperatura: 150 ppm/C

Salida: SSR no aislado 5VCD +0/-15%

Salida: Relevador 1P1T 2A/250 VCA

Display: 4 dígitos de alto brillo

Condiciones ambientales de operación preferente:
hasta 80%RH, 0-50C

Acuerdos internacionales: CE, UL, cUL, CSA

Alimentación: 90-250VCA / 47-63Hz



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

