

Especificación Técnica

Producto: Controlador Brainchild® P91
Serie: P91
Caja: 1 Piezas
Empaque: Caja de plástico
País de Origen: Taiwan

Brainchild® P91, control de temperatura de 1/16 DIN, doble salida a relevador.

Descripción

Controlador electrónico de temperatura Brainchild P91, entrada para termopares y Pt100, montaje en panel (48X40 mm), 2X 1P1T 2A/250VCA: **P91-41111000**.

Especificaciones Técnicas

Dispositivo: Control de temperatura
Tamaño de carátula: 1/16 DIN (48 X 48 mm)
Montaje: Panel IP65
Dimensiones de corte (Cutout): 45 X 45 mm
Señal de entrada: Termopares (J,K, T, E, B, R, S, N, L, C, P), RTD (Platino 100 Ohms)
Resolución de entrada: 18 bits
Detección de sensor abierto: Sí
Salida principal: Relevador 1P1T, 2A, 250VCA
Salida secundaria: Relevador 1P1T, 2A, 250VCA
Salida de retransmisión: Ninguna
Comunicación: Ninguna
Programación: hasta 9 perfiles con 16, 32 o 64 segmentos máximo (rampas y mesetas)
Tipo de control: PID con autosintonía, Difuso
Alimentación: 90-250VCA / 47-63Hz



Brainchild P91: Control de temperatura

