Descrizione del Prodotto

Il termoregolatore digitale OMRON E5AC-RX4A5M-000 è progettato per il controllo preciso della temperatura in applicazioni industriali. Con un display a tre colori e un'interfaccia utente intuitiva, offre funzionalità avanzate per una gestione efficiente dei processi termici.

Dimensioni

1/4 DIN (96 x 96 mm)

Funzioni

Controllo ON/OFF, controllo PID

Numero di Loop di Controllo

1

Tipi di Ingresso per la Temperatura

Termocoppie: B, C (WRe5-26), E, J, JPt100, K, L, N, P (PLII), Pt100, R, S, T, U

Tipi di Ingresso Analogico Lineare

0-10 V, 0-20 mA, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA

Intervallo di Temperatura

-200°C a 2300°C

Numero di Ingressi Evento

0

Numero di Uscite Allarme

4

Tensione di Alimentazione

100-240 V AC

Uscita di Controllo

Relè

Tipo di Terminale

A vite

Accessori

E58-CIFQ2: Cavo di collegamento USB per programmazione rapida, consente la connessione diretta senza necessità di scheda di comunicazione o alimentazione esterna. Inoltre, il display sarà alimentato (è necessaria la versione 4.4 di CX-Thermo).

EST2-2C-MV4: Software CX-Thermo per la programmazione e il monitoraggio dei termoregolatori E5_N (versione 5 e 6), E5ZN e CelciuX (EJ1).

Download

Brochure dei Termoregolatori Digitali: PDF 4,45 MB

Catalogo Tecnico E5 C/E5 C-T: PDF 40,8 MB

Guida "Pronti Via!" E5CC/E5EC: PDF 2,55 MB

Manuale Utente E5 C - Digital Temperature Controllers: PDF 14,4 MB

Note

Per ulteriori dettagli e risorse, visitare il sito ufficiale di OMRON Italia.