Descrizione del Prodotto

Il termoregolatore digitale OMRON E5CC-RX3D5M-000 è un dispositivo compatto da 48×48 mm (1/16 DIN) progettato per il controllo preciso della temperatura in applicazioni industriali. Supporta funzioni di controllo ON/OFF e PID, offrendo versatilità e affidabilità nel mantenimento delle condizioni termiche desiderate.

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni:** 1/16 DIN (48 x 48 mm)
- **Funzioni:** Controllo ON/OFF, controllo PID
- **Numero di loop di controllo:** 1
- **Tipi di ingresso per temperatura:** 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:** -200-2300 °C
- **Numero di ingressi evento:** 0
- **Numero di uscite allarme: ** 3
- **Tensione di alimentazione AC:** 20,4-26,4 V
- **Tensione di alimentazione DC:** 20,4-26,4 V
- **Uscita di controllo:** Relè
- **Tipo di terminale:** A vite

Accessori

- **E58-CIFQ2:** Cavo di collegamento USB tra PC e termoregolatori E5CB
- **EST2-2C-MV4:** Software di programmazione CX-Thermo per termoregolatori versione V4.0

Documentazione

- **Catalogo Tecnico:** E5 C/E5 C-T Digital Temperature Controller Catalogo tecnico
- **Manuale di Istruzione: ** E5CC Manuale di istruzione

Note

Per ulteriori dettagli e aggiornamenti, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON.