Descrizione del Prodotto

Il modello X331050000 di Ascon Tecnologic è un regolatore di temperatura configurabile, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della temperatura. Questo dispositivo offre ingressi universali e uscite configurabili, garantendo flessibilità e adattabilità a diverse esigenze di processo.

Caratteristiche Principali

Il regolatore X331050000 presenta le seguenti caratteristiche:

- Dimensioni: 48×96 mm
- Ingressi universali: Termocoppie (TC), termoresistenze (RTD), segnali analogici 0/4...20 mA
- Uscite configurabili: Relè, SSR, segnali analogici
- Alimentazione: 100...240V 50/60 Hz con tecnologia switching
- Funzioni di regolazione: PID con autotuning, controllo ON/OFF
- Interfaccia di comunicazione: RS485 con protocollo Modbus RTU
- Display: LED ad alta visibilità
- Certificazioni: CE

Applicazioni Tipiche

Il regolatore X331050000 è ideale per applicazioni quali:

- Forni industriali
- Macchine per la lavorazione della plastica
- Processi chimici
- Settore alimentare

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Ascon Tecnologic.

Contatti

Per assistenza tecnica o informazioni commerciali, è possibile contattare Ascon Tecnologic S.r.l. ai seguenti recapiti:

Viale Indipendenza, 56 27029 Vigevano (PV) Italy Tel: +39 0381 69 871

Fax: +39 0381 69 87 30