Descrizione

Il termoregolatore PID Pixsys ATR244-13ABC è progettato per garantire un controllo preciso della temperatura in applicazioni industriali. Con dimensioni compatte di 48×48 mm (1/16 DIN), è ideale per l'installazione su pannelli di controllo. Supporta ingressi universali per termocoppie, PT100/PT1000 e segnali analogici, offrendo flessibilità in diverse applicazioni. Le uscite configurabili (relè, logiche o analogiche) permettono il controllo efficiente di riscaldatori e attuatori. La comunicazione Modbus RTU consente l'integrazione con sistemi di automazione industriale. Il display LED a quattro cifre assicura una lettura chiara dei parametri, mentre la programmazione intuitiva tramite tasti frontali facilita la configurazione.

Scheda Tecnica

Modello: ATR244-13ABC

Tipologia: Termoregolatore PID
Dimensioni: 48 x 48 mm (1/16 DIN)

• Ingressi: Termocoppie, PT100/PT1000, segnali analogici

• Uscite: Relè, logiche, analogiche (configurabili)

• Comunicazione: Modbus RTU

• Alimentazione: 24V - 240V AC/DC

• Display: LED a quattro cifre ad alta visibilità

Montaggio: A pannello

Contenuto della Confezione

- Termoregolatore Pixsys ATR244-13ABC
- · Manuale d'uso

Download

• Scheda tecnica termoregolatore Pixsys ATR244-13ABC (490 KB)