

Termoregolatore serie ESM - 4430

La serie ESM-4430 è stata progettata per il controllo dei sistemi di regolazione del calore. Per via dell'ingresso universale, della regolazione in uscita e del controllo degli allarmi in uscita possono essere utilizzati in diverse applicazioni.

Solitamente questa serie viene utilizzata nell'industria della refrigerazione, del vetro, della plastica, della plastica, del tessile e nell'automazione industriale. Questa serie ha possibilità di controllo del processo mediante i vari algoritmi di regolazione ON/OFF - P - PI - PD - PID



Regolatori di Processo con Ingresso Universale *ESM-4430*

Caratteristiche principali:

- Due display a 4 digit per visualizzazione dati di processo (PV) e per impostazioni (SV);
- Ingresso Universale (TC, RTD, mV, V, mA);
- Possibilità di linearizzazione (da 2 a 16 punti) per ingressi in tensione e corrente (V e mA);
- Configurabile ON/OFF, P, PI, PD e PID;
- Auto-tune e Self-tune PID;
- Controllo Automatico/Manuale;
- Trasferimento Bumpless;
- Regolazione Caldo/Freddo con impostazione degli allarmi.
- Temperatura di esercizio : 050°C
- Umidità : 0-90%HR
- Classe di protezione: Fronte IP65 - Retro IP20
- Peso: 150 Gr
- Dimensioni : 48x48x87.5 (profondità)
- Dimensioni Pannello: 46x46