

Descrizione del Prodotto

Il modello E7211A0XHD700 è un controllore di temperatura monostadio della serie EW7210 di Eliwell, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della temperatura. Supporta termocoppie di tipo J e K e offre un'interfaccia utente intuitiva con doppio display a LED.

Specifiche Tecniche

Alimentazione: 100...240Vac

Consumo: 4W

Ingressi Analogici: 1 ingresso per termocoppie (TC)

Display: 2 display a LED a 4 cifre con segno

Risoluzione: In base alla sonda utilizzata

Campo di Misura: In base alla sonda utilizzata

Precisione: In base alla sonda utilizzata

Connettività: Porta TTL per collegamento a Copy Card, TelevisSystem o sistemi con protocollo ModBus

Numero di Porte Seriali: 1

Descrizione Porte Seriali: 1x TTL

Dimensioni (LxAxP): 72 x 72 x 80 mm

Dimensioni Foro di Montaggio: 67 x 67 mm (+0,2/-0,1 mm)

Temperatura di Funzionamento: -5...55°C

Temperatura di Stoccaggio: -30...85°C

Umidità Ambiente: 10...90% RH (non condensante)

Caratteristiche Principali

- Supporta termocoppie di tipo J e K
- Doppio display a LED per una chiara visualizzazione dei dati
- Porta TTL per una facile integrazione con sistemi di supervisione
- Design compatto per installazione a pannello

Applicazioni Tipiche

Il controllore E7211A0XHD700 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della temperatura, come lo stampaggio di materie plastiche, il packaging e il controllo di processo nelle trasformazioni di materie prime.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale di istruzioni disponibile sul sito ufficiale di Eliwell.