Descrizione del Prodotto

Il termostato elettronico Eliwell ICPlus 915 NTC/PTC 230V (codice prodotto: ICP22DI750000) è progettato per il controllo preciso della temperatura in applicazioni industriali. Supporta sensori NTC e PTC, offrendo flessibilità e affidabilità nel monitoraggio e nella regolazione termica.

Specifiche Tecniche

Alimentazione: 230Vac

Consumo: 3W max

Range di Visualizzazione: NTC: -50,0...+110,0°C; PTC: -50,0...+140,0°C

Ingressi Analogici: 1x PTC o NTC

Ingressi Digitali: 1x contatto pulito a bassissima tensione di sicurezza

Uscite Digitali: 1x SPDT 8(4)A 250Vac; 1x SPST 8(4)A 250Vac

Display: LED 3 cifre + segno

Risoluzione: 1 o 0,1°C

Campo di Misura: -50...+140°C

Precisione: migliore del 0,5% del fondo scala + 1 digit

Connettività: Porta TTL per collegamento a USB Unicard, TelevisSystem e sistemi con

protocollo ModBus

Installazione: a pannello, 71×29 mm

Dimensioni: Larghezza 79 mm; Altezza 37 mm; Profondità 59 mm

Peso Netto: 230 g

Temperatura di Funzionamento: 0...55°C

Temperatura di Immagazzinamento: -30...85°C

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

Caratteristiche Principali

- Compatibile con sensori NTC e PTC per una vasta gamma di applicazioni.
- Due uscite digitali per il controllo di dispositivi esterni.
- Display LED chiaro per una facile lettura dei valori.
- Porta TTL per una connettività avanzata con sistemi di supervisione.
- Installazione a pannello con dimensioni compatte.

Applicazioni Tipiche

Il termostato ICPlus 915 è ideale per il controllo della temperatura in applicazioni industriali, come armadi refrigerati, vetrine e altre apparecchiature di refrigerazione. La sua versatilità lo rende adatto anche per il controllo dell'umidità e della pressione in vari contesti industriali.

Documentazione e Risorse

Per ulteriori dettagli tecnici, istruzioni di installazione e configurazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Eliwell. È possibile accedere a manuali, schede tecniche e software di supporto attraverso il sito ufficiale di Eliwell.