Z-4TC

Modulo 4 ingressi da termocoppie

• Alimentazione: 19..40 – 9..30 (opz.) Vdc; 19..28 Vac (50-60 Hz);

• Dimensioni 17,5 x 100 x 112 [mm]

• Montaggio: per guida 35 mm DIN 46277

• Temperatura funzionamento 0..+55 °C

• Ingressi: N°4 canali in tensione bipolare 80 mV, o termocoppie tipo J,K,R,S,T,B,E,N

• Comunicazione: RS485 a 2 fili, protocollo ModBUS slave

• Risoluzione 14 bit + segno

• Comunicazione seriale RS485 con protocollo ModBUS - RTU, massimo 32 nodi

• Cablaggio facilitato dell’alimentazione e del bus seriale per mezzo di un bus alloggiabile nella guida DIN

• Hot swapping

• Precisione 0.1% d.l., 0.02% (tensione), 1 °C oltre 0°C (Termocoppie J,K,E, T), 1 °C oltre 250 °C (Termocoppie R,S), 3 °C oltre 600 °C (Termocoppia B)

• Rilevamento interruzione TC

• Compensazione. giunto freddo: 2 °C tra 10 e 40 °C

• Omologazione RINA