

ETHIO7RTD-2I

7 x input til temperatursensoren (differential) 16 bit, Pt, Ni, Cu sensorer, 2 LAN-porte - daisy chain
10-30VDC

FEATURES

- 7 stk. differentialindgang til temperaturføler Pt-100, Pt-1000, Ni120, Cu100/1000
- Med indbygget 2 port ethernet switch
- LAN Daisy Chain til næste modul
- Indbygget webserver
- Web HMI
- Modbus TCP og Modbus UDP protokoller
- 16 bit opløsning - 12 samples / sekund
- God kommunikationssikkerhed
- Dobbelt vagthund
- Driftstemperatur: -25 til + 75 °C
- I/O Parforbindelse. Spejling af input til output
- Forsyningsspænding: 10 - 30VDC / 3watt



DANBIT A/S - Dansk Binær Teknik
Værkstedsvvej 39 Køge , 4600 Danmark



+45 56 66 20
20



salg@danbit.dk

SPECIFICATIONS

| | | |
|------------------|---|--|
| Forsyning | : | 10 - 30 VDC, 5 W via klemrække |
| Indgang | : | 7 stk. differentialindgange (2- eller 3-tråds). Kan bruges med termoføler af typerne Pt, Balco og Ni RTD |
| Indgangsimpedans | : | 10 k Ω |
| Maks. hastighed | : | 10 samples/sekund |
| Netværk | : | 10/100 Mbit m/RJ45-stik |
| Nøjagtighed | : | maks. $\pm 0,005$ % |
| Opløsning | : | 16 bits |
| Protokol | : | Modbus/TCP, TCP/IP og UDP |
| Switch | : | Indbygget 2 port Ethernet switch |