

ETHIO7RTD-P2I

7 x innganger for temperaturfølere (differensial),
Pt100-, Pt1000, Ni120, VE 100, CU1000, 2 x RJ45
LAN, MODBUS, PoE

FEATURES

- Innebygd webserver
- Web HMI
- Modbus TCP og Modbus UDP-protokollene
- God kommunikasjon sikkerhet
- 2 x RJ45 port Ethernet - Daisy kjede til neste modul
- Dual Watchdog
- Driftstemperatur: -25 til + 75 ° C
- I / O Pair-inngangsforbindelse gjenspeiles i den andre utgang
- 7 x RTD grensesnitt: Pt 100, Pt1000, Ni120, VE 100, CU1000
- Differentialindgange til temperatursensoren 2 og 3- ledning
- 16-bits oppløsning
- Strømtilførsel: PoE eller 10 - 30 VDC / 2.5watt
- PoE er ikke videre til den neste modul - bare data



SPECIFICATIONS

Forsyning	:	10 - 30 VDC, 5 W via klemrække eller PoE
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