

ETHIO8I4O-P-I

6 x Analog Differential inngang volt og mA, 2 x analoge utganger volt og mA, 2 x Dig inn og 2 x Dig ut, 1 x RJ45, PoE

FEATURES

Innebygd webserver
Web HMI
Modbus / TCP og Modbus / UDP-protokollene
God kommunikasjon sikkerhet
Dual Watchdog
Driftstemperatur: -25 ~ + 75 ° C
I/O Pair-kobling - inngangs speiles i den andre utgang
6 x analoge innganger: 500 mV +/- - +/- 10 V, 0 - 20mA (16 bit)
2 x analoge utganger: 0 - +/- 10VDC, 0 - 20mA (12 bit)
10 sampler pr sekund
2 x digital inngang (count): Våt / tørr, max + 30VDC (100 Hz)
2 x digitale utganger: Åpen kollektorutgang, maks 50VDC / 700mA..
1 x RJ45 Ethernet
Strømforsyning: PoE eller 10 - 30VDC / 4Watt



ETHI08I40-P-I

SPECIFICATIONS

| | |
|------------------|--|
| Forsyning | : 10 - 30 VDC, 4 W via klemrække eller PoE |
| Indgang | : 2 stk. Logisk 0: Lagt til stel Logisk 1: Åben |
| Indgang | : 6 analoge differentialindgange: $\pm 500 \text{ mV}$, $\pm 1 \text{ V}$, $\pm 5 \text{ V}$, $\pm 10 \text{ V}$, $0 - 20 \text{ mA}$, $4 - 20 \text{ mA}$, $\pm 20 \text{ mA}$ |
| Indgangsimpedans | : Analog indgange $2 \text{ M}\Omega$ |
| Maks. hastighed | : 10 samples/sekund |
| Netværk | : 10/100 Mbit m/RJ45-stik |
| Nøjagtighed | : Mindst $\pm 0.1 \%$ |
| Opløsning | : 16 bit |
| Protokol | : Modbus/TCP, TCP/IP og UDP |
| Tæller | : Digitale Indgange kan virke som 32 bit tæller, maks. frekvens 100 Hz |
| Udgange | : 2 stk. "open collector" 30 V/100 mA |
| Udgange | : 2 analoge udgange: $0 - 5 \text{ V}$, $0 - 10\text{V}$, $\pm 5 \text{ V}$, $\pm 10 \text{ V}$ $0 - 20 \text{ mA}$, $4 - 20 \text{ mA}$. Opløsning 12 bit, nøjagtighed maks. $\pm 0.05 \%$. |