

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



## 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: $\pm 500$ mV, $\pm 1$ V, $\pm 5$ V, $\pm 10$ V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, $\pm 20$ mA
Indgangsimpedans	:	Analog indgange 2 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 V, 0 - 10V, $\pm 5$ V, $\pm 10$ V 0 - 20 mA, 4 - 20 mA. Opløsning 12 bit, nøjagtighed maks. $\pm 0.05$ %.

