

M485-AD16U20-I

20 x analog or 10 x differential inputs, 0 - 20ma, +/- 10 volts, 16bit solution, sample speed 10Hz, RS485.
10 - 30vdc.

FEATURES

- 20 channel analog input module for RS485 Bus
- 16bit resolution
- 20 Single Ended inputs (common frame) - Only for Volt
- 10 differential entrances for volts about power
- 10 measurements per second (Total)
- Jumper Setting in the module
- Supply voltage: 10 - 30vdc / 1.3 watts
- Dim: 123 x 72 x 35 mm
- DIN bracket



SPECIFICATIONS

Forsyning	:	10 - 30 VDC, 2 W via klemrække
Indgang	:	10 differentielle eller 20 "single-ended" indgange
Indgangsimpedans	:	2 M Ω ved differentiell og 1 M Ω ved single ended 125 Ω ved strømmåling
Isolation	:	3000 VDC
Maks. hastighed	:	60 målinger pr. sek. ved 12 bit og 10 målinger pr. sek. ved 16 bit (totalt på alle 10/20 indgange)
Måleområde	:	± 150 mV, ± 500 mV, ± 1 V, ± 5 V, ± 10 V samt ± 20 mA, 0-20 mA og 4-20 mA
Opløsning	:	12/16 bit. $\pm 0,1$ % præcision ved 16 bit og $\pm 0,5$ % præcision ved 12 bit
Stabilitet	:	Nulpunktsdrift: ± 20 μ V/ $^{\circ}$ C Drift af følsomhed: ± 25 ppm/ $^{\circ}$ C