

M485-AD16U20-I

20 x analoge eller 10 x differensielle innganger, 0 - 20mA, +/-10 volt, 16bit løsning, sample hastighet 10Hz, RS485. 10 - 30VDC.

FEATURES

- 20 kanals analog inngangsmodul for RS485 buss
- 16Bit-oppløsning
- 20 Single Ended Inputs (Common Ramme) - Kun for VOLT
- 10 Differensielle innganger for volt om Power
- 10 Målinger per sekund (Total)
- Jumperinnstilling i modulen
- Supply Spenning: 10 - 30VDC / 1.3 Watts
- Mål: 123 x 72 x 35 mm
- DIN brakett



M485-AD16U20-I

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



Dansk Binær Teknik AS Schous plass 1 , N-0552 Oslo Norway



67 104 460



salg@danbit.no