

M485-AD16U8-I

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

FEATURES

- 8 channel analog input module for RS485 Bus
- 16bit resolution
- 10 measurements per second (total) for current measurement - shunt with 125 ohm resistance
- Supply voltage: 10 - 30vdc / 1.3 watt
- Dim: 123 x 72 x 35 mm with your bracket



M485-AD16U8-I

SPECIFICATIONS

Forsyning	:	10 - 30 VDC, 1,2 W via klemrække
Indgangsimpedans	:	20 M Ω
Isolation	:	3000 VDC
Maks. hastighed	:	10 målinger pr. sek. (totalt på alle 8 indgange)
Måleområde	:	± 150 mV, ± 500 mV ± 1 V, ± 5 V, ± 10 V samt ± 20 mA
Opløsning	:	16 bit, $\pm 0,1\%$ præcision
Stabilitet	:	Nulpunktsdrift: ± 6 μ V/ $^{\circ}$ C Drift af følsomhed: ± 25 ppm/ $^{\circ}$ C



DANBIT A/S - Dansk Binær Teknik
Værkstedvej 39 Køge , 4600 Danmark



+45 56 66 20
20



salg@danbit.dk