

M485-AD16U8-I

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

FEATURES

- 8 kanal analog input modul til RS485 bus
- 16bit opløsning
- 10 målinger per sekund (total)
- For strømmåling - shunt med 125 ohm modstand
- Forsyningsspænding: 10 - 30VDC / 1.3 Watt
- Mål: 123 x 72 x 35 mm
- Med DIN beslag



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
Værkstedsvvej 39 Køge , 4600 Danmark



+45 56 66 20
20



salg@danbit.dk