

M485-AD16DA12

1 x analog ind for Strain Gauge, 1 x analog ud, 4 x digitale ud, RS485 bus, ADAM-4016

FEATURES

RESTSALG

- 1 Analog indgang fra vejecelle,
- 1 Analog udgang
- 4 digitale udgange



M485-AD16DA12

SPECIFICATIONS

Forsyning	:	10 - 30 VDC, 2,2 W via klemrække
Indgangsimpedans	:	2 M Ω
Isolation	:	3000 VDC
Maks. hastighed	:	10 pr. sek.
Opløsning	:	16 bit, $\pm 0,05$ % præcision
Stabilitet	:	Nulpunktsdrift: $\pm 0,6$ $\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ Drift af følsomhed: ± 25 ppm/ $^\circ\text{C}$
Udgange	:	4 stk. "Open collector": 30 VDC, 30 mA
Udgange	:	12 bit: 0-10 V 0,05 % af FS Drift af følsomhed: ± 50 ppm/ $^\circ\text{C}$



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



+45 56 66 20
20



salg@danbit.dk