

M485-AD16DA12-ID

2 ingångar för töjningsmätare, 1 x
excitationsutgång, 1 x digital in, 4 x digital ut,
RS485 buss, Display.

FEATURES

- RS485 Modul för lastceller
- 2 analoga ingångar för 4-tråds lastcell,
- 1 excitation Exit
- 1 Digital ingång
- 4 digitala utgångar
- Matning: 10 - 30VDC



M485-AD16DA12-ID

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
Skærm	:	4½ ciffer display
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/ $^\circ\text{C}$