



## DC48B A (10A)

DC48B A (10A), Instrumentació digital: Amperímetre / Indicador de procés

Code: M20216. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Escala: 10 Acc
- > Sistema: CC
- > Mesura: Directa: 10 Acc
- > Fixació: Panell
- > Mòduls: 48 x 48

### Descripció

- Totalment programable: escala, relació de transformació, etc. (excepte freqüencímetres)
- Mesura de V, A, Hz o °C.
- Medició en veritable valor eficaç (TRMS), tipus en CA.
- Excel·lent relació qualitat / preu
- Mesura de màxims i mínims
- Possibilitat de sortida de relé, segons tipus

### Aplicació

Per indicar en un visualitzador digital de 4 dígits, d'alta lluminositat, la tensió, el corrent, la freqüència o la temperatura instantània, així com el màxim i el mínim, d'una línia tant en mitjana com en baixa tensió.



## DC48B A (10A)

Indicador digital per a panell

Code: M20216.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Consum	4 VA
Freqüència	40...70 Hz.
Tensió nominal	115...230 Vc.a. ( $\pm 10\%$ )

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	48 x 48 x 0 (mm)
Envoltant	ABS V0

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20 (Bornes i caixa), IP 54 (Frontal), IP 65 (amb protecció)
Temperatura d'emmagatzematge	0...+65 °C
Temperatura de treball	-40...+70 °C

#### Circuit de mesura de corrent

Aïllament entre entrada i mesura	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 $\mu$ s)
Núm. de mostres per cycle	32
Resolució	10 bits

#### Interfície d'usuari

Indicador d'excés d'escala	----
LED	2
Punt decimal	Programable
Rang	0...9999 (c.a.) / -1999...9999 (c.c.)
Tipus de pantalla	7 segments (4 dígits)

#### Normes

Normes	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1
--------	--

#### Pes net (kg)

	0,23
--	------

#### Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	$\pm 0,5\%$ FS ( $\pm 1$ dígit)
----------------------------	---------------------------------

All AC instruments measure TRMS values Please see the code table for other power supply values (110 Vdc power supply not available)