



## DC72B V (10,50,200V)

DC72B V (10,50,200V), Instrumentació digital: Voltímetre / Indicador de procés

Code: M20223. DESCATALOGADO

- > Escala: 10, 50, 200 Vcc
- > Sistema: CC
- > Mesura: Directa: -200 / +200 Vcc Procés: 0...10 Vcc
- > Fixació: Panell
- > Mòduls: 72 x 72

### 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.



## DC72B V (10,50,200V)

Indicador digital per a panell

Code: M20223.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

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

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	72 x 72 x 85.5 (mm)
Envoltant	ABS VO

#### 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 µs)
Núm. de mostres per cicle	64
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 díigits)

#### 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	± 0,5 % FS (± 1 digit)
----------------------------	------------------------

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