



DC48B V (10,50,200V)

DC48B V (10,50,200V), Instrumentation numérique : Voltmètres / Indicateurs de

processus

Code: M20213. DESCATALOGADO

> Échelle: 10, 50, 200 Vcc

> Système: CC

> Mesure: Direct: -200 / +200 VccProcessus: 0...10 Vcc

> Montage: Panneau > Modules: 48 x 48

La description

- o Entièrement programmable : échelle, rapport de transformation, etc. (sauf fréquencemètres)
- Mesure de V, A, Hz ou °C
- o Mesure de la valeur efficace vraie (TRMS), modèles CA
- o Rapport qualité-prix excellent
- o Mesure de valeurs maximales et minimales
- O Sortie relais possible selon les modèles

Application

Affichage sur écran numérique haute luminosité à 4 caractères numériques : tension, courant, fréquence ou température instantanée, ainsi que valeur maximale et valeur minimale de ces paramètres, sur ligne moyenne ou basse tension.







DC48B V (10,50,200V)

Instrumentation numérique

Code: M20213.

Spécifications

Provide No. 10 and 10 a	
Alimentation en courant alternatif	
Consommation	4 VA
Fréquence	4070 Hz.
Tension nominale	115230 Vc.a. (± 10%)
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	48 x 48 x 0 (mm)
Boîtier	PC/ABS VO
Poids (kg)	0,24
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 (Terminals & case), IP 54 (Front), IP 65 (with front protection)
Température de stockage	0+65 °C
Température de travail	-40+70 °C
Circuit de mesure de courant	
Isolement entre entrée et sortie	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
Nombre d'échantillons par cycle	64
Résolution	10 bits
nterface utilisateur	
Indicateur d'échelle excédentaire	
LED	2
Point décimal	Programable
Plage	09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Type d'affichage	7 segments (4 chiffres)
Règlementation	
Règlementation	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1
Précision de mesure	
Mesure de courant de phase	± 0,5 % FS (± 1 chiffre)

Tous les instruments de C.A. mesurent en véritable valeur efficace Pour d'autres alimentations, voir tableau de codage (Alimentation 110 Vc.c. non disponible)

