



DC48B mV (60,150,200mV)

DC48B mV (60,150,200mV), Instrumentation numérique : Voltmètres / Indicateurs de processus

Code: M20217. DESCATALOGADO

> Échelle: 60, 150, 200 mVcc

> Système: CC

> Mesure: Direct: -200 mVcc / +200 mVccShunt: .../60 mVcc , .../150 mVcc

> 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 mV (60,150,200mV)

Instrumentation numérique

Code: M20217.

Spécifications

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	ABS VO
Poids (kg)	0,18
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
Interface utilisateur	
Interface utilisateur Indicateur d'échelle excédentaire	
	2
Indicateur d'échelle excédentaire	
Indicateur d'échelle excédentaire LED	2
Indicateur d'échelle excédentaire LED Point décimal	2 Programable
Indicateur d'échelle excédentaire LED Point décimal Plage	2 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Indicateur d'échelle excédentaire LED Point décimal Plage Type d'affichage	2 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Indicateur d'échelle excédentaire LED Point décimal Plage Type d'affichage Règlementation	2 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segments (4 chiffres)

DC-B

Instrument numérique

CODE TYPE Échelle Système	Mesure	Modules
---------------------------	--------	---------

Ampèremètres / Indicateurs de processus







DC48B mV (60,150,200mV)

Instrumentation numérique

Code: M20217.

CODE	TYPE	Échelle	Système	Mesure	Modules
M20226.	DC72B A (10A)	10 Acc	CC	Direct	72 x 72

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)

