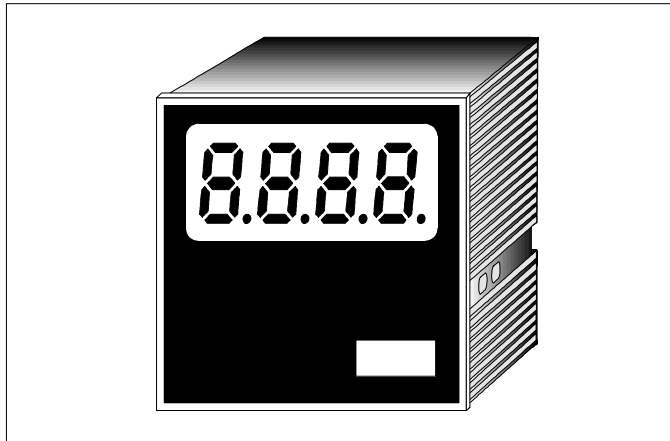


VOLTMETRO MODELLO VM1

Voltmetro 3½ cifre, DIN 48x48 mm, ingresso da tensione continua, range dichiarato in sede d'ordine (tra 0,2 e 500 Vdc)

VISTA FRONTALE



MODELLI DISPONIBILI

MODELLO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
VM1/24Vdc	24 Vdc
VM1/24VDCI	24 Vdc isolata
VM1/24	24 Vac
VM1/110	110 Vac
VM1/220	220 Vac

Dopo il codice dichiarare la scala della tensione di ingresso

Esempio: **VM1/220/10V**

(per la tensione di ingresso 0...10 Vdc)

CARATTERISTICHE SALIENTI

- Contenitore da pannello - dimensioni frontali 48x48 (DIN)
- Ingresso da tensione continua - scala dichiarata in sede d'ordine da 200 mVdc a 500 Vdc
- Massimo campo di lettura ± 1999
- Scala di lettura tarabile, mediante due trimmer multigiro (zero e span), al valore desiderato
- Regolazione di zero ± 40 digit
- Regolazione di span 0...120 %
- Decimal point programmabile 199,9 19,99 1,999 mediante minidip
- Precisione 0,025 % ± 1 digit
- Linearità 0,025 % ± 1 digit
- Impedenza di ingresso da 10 Kohm a 3 Mohm in base alla scala di ingresso
- Visualizzazione mediante display a sette segmenti con carattere 9 mm (0,3 “)
- Alimentazione ausiliaria in base all'ordine: 24, 110, 220 Vac, 24 Vdc
- Conformità alle direttive CEE

Lo strumento viene corredato di un set di unità di misura applicabili sul pannello frontale

Gabriele Ascione

tel. +39 0817715268 - fax +39 0811972290
www.gabrieleascione.it - info@gabrieleascione.it

