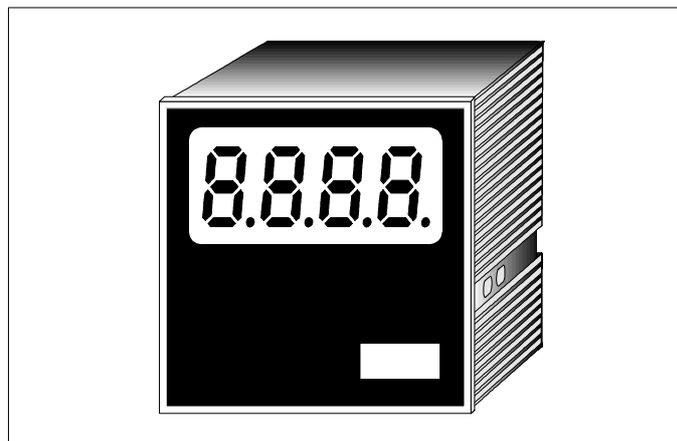


MILLIAMPEROMETRO MODELLO AM1

Milliamperometro 3¹/₂ cifre, DIN 48x48 mm, ingresso 4...20 mA

VISTA FRONTALE



MODELLI DISPONIBILI

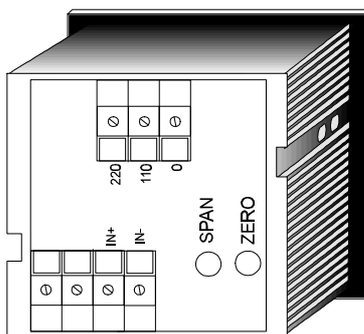
MODELLO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
AM1/24Vdc	24 Vdc
AM1/24VDCI	24 Vdc isolata
AM1/24	24 Vac
AM1/110	110 Vac
AM1/220	220 Vac

CARATTERISTICHE SALIENTI

- Contenitore da pannello - dimensioni frontali 48x48 (DIN)
- Ingresso programmabile 0...20 mA oppure 4...20 mA mediante minidip
- Massimo campo di lettura 0...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 10 ohm
- 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

VISTA POSTERIORE



COLLEGAMENTI

MORSETTO	FUNZIONE	NOTE
24 220	FASE ALIMENTAZIONE 24 O 220	(1) (2)
110	FASE ALIMENTAZIONE 110	(2)
0	NEUTRO ALIMENTAZIONE	(3)
IN+	POSITIVO INGRESSO ANALOGICO	
IN-	NEGATIVO INGRESSO ANALOGICO	

Note: (1) in caso di tensione continua diventa positivo
(2) la tensione di alimentazione viene specificata all'ordine
(3) in caso di tensione continua diventa negativo

PROGRAMMAZIONE MINIDIP FRONTALE

Per accedere alla programmazione del minidip è necessario estrarre il pannello frontale facendo leva, con un cacciavite, tra la cornice anteriore ed il pannello stesso

- DIP1** < ON : seleziona l'ingresso analogico 4...20 mA
OFF : seleziona l'ingresso analogico 0...20 mA
- DIP2** < ON : accende il decimal point della scala 1,999
OFF : /
- DIP3** < ON : accende il decimal point della scala 19,99
OFF : /
- DIP4** < ON : accende il decimal point della scala 199,9
OFF : /

CARATTERISTICHE TECNICHE

CUSTODIA

- Contenitore da pannello - dimensioni frontali 48x48 mm
- Dima di foratura 45x45 mm
- Profondità 100 mm incluse le morsettiere di collegamento
- Collegamento mediante due morsettiere da 3+4 poli

INDICATORE E SCALA DI LETTURA

- Display 4 cifre - massimo campo visualizzato ± 1999 - altezza del carattere 9 mm
- Fuori scala positivo 1999 lampeggiante
- Fuori scala negativo -1999 lampeggiante
- Decimal point impostabile mediante minidip
- Taratura della scala di lettura mediante trimmer
- Precisione 0,025 % ± 1 digit
- Linearità 0,025 % ± 1 digit
- Tempo di conversione 250 ms circa

INGRESSO ANALOGICO

- Selezionabile, mediante minidip, 0...20 mA oppure 4...20 mA
- Risoluzione 0,01 mA
- Impedenza 10 ohm
- Sovraccarico massimo 100 mA a regime
- Sovraccarico impulsivo 200 mA

ALIMENTAZIONE

- In base al modello : 24, 110, 220Vac, 24Vdc - tolleranza $\pm 10\%$ - (nel modello 24Vdc non isolato, il negativo del segnale è elettricamente connesso al negativo dell'alimentazione)
- Frequenza di rete (per i modelli in alternata) 50/60 Hz
- Assorbimento massimo 1,5 VA

CONFORMITÀ DIRETTIVE CEE

- 93/68 CEE - compatibilità elettromagnetica (amb. industriale) - bassa tensione (sicurezza elettrica)

COME ESEGUIRE LA TARATURA DELL'INDICATORE

TARATURA DI INIZIO SCALA

Applicare all'ingresso analogico la corrente di inizio scala (0 oppure 4 mA).

Agire, con l'ausilio di un cacciavite, sul trimmer posteriore "ZERO" sino ad ottenere sul display l'indicazione "000".

TARATURA DI FONDO SCALA

Applicare all'ingresso analogico la corrente di fondo scala (20 mA oppure il valore disponibile)

Agire, con l'ausilio di un cacciavite, sul trimmer posteriore "SPAN" sino ad ottenere sul display l'indicazione desiderata.

DECIMAL POINT E UNITÀ DI MISURA

Illuminare, se necessario, il punto decimale desiderato e applicare l'unità ingegneristica sul pannello frontale.