

INDICE

CARATTERISTICHE	PAG. 2
ISTRUZIONI D'USO E COLLEGAMENTO	PAG. 2
DIMENSIONI MECCANICHE	PAG. 3
PIN-OUT CONNETTORI	PAG. 3

La ENTITY Elettronica S.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente manuale e si riserva inoltre la facoltà di modificare senza preavviso le caratteristiche del prodotto. I dati e le caratteristiche riportate nel presente manuale contemplano una tolleranza del +/- 10%.

La gamma MICROLINE comprende i seguenti modelli :

EN014701	Voltmetro, Frequenzimetro, Tachimetro + Aux 12Vdc
EN014703	Voltmetro + Aux 12Vdc
EN014705	Voltmetro
EN014707	Frequenzimetro, Tachimetro + Aux 12Vdc
EN014708	Frequenzimetro, Tachimetro

MOD. ENO14709

Frequenzimetro di rete

Micro Line



MANUALE DI ISTRUZIONI



0210

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lo strumento é realizzato nel rispetto delle normative vigenti ed é previsto per l'utilizzo in ambiente industriale leggero.

Visualizzazione : 3 DIGIT e MEZZO (+/- 1999) autozero

Alimentazione : 24 - 110 - 220 VOLT AC 50 - 60Hz

Tolleranza alimentazione : +/- 5%

Potenza assorbita : 3 VA (220 V)

Temperatura di esercizio : 0 / 60 gradi centigradi

Connettori di collegamento: estraibili per cavi fino a 2,5 mm²

Modalità di funzionamento : Frequenzimetro di rete

Precisione : 0,5%

Visualizzazione : Frequenza di rete 50/60Hz con risoluzione decimale

ISTRUZIONI D'USO E COLLEGAMENTO

Lo strumento viene tarato in laboratorio per gli ingressi precedentemente descritti, tali valori non devono essere superati pena la possibile rottura o il malfunzionamento dello strumento stesso.

Lo Zero dello strumento viene realizzato internamente sconnettendo tramite appositi Gates i morsetti di ingresso, si raccomanda quindi di evitare per quanto possibile un cablaggio che possa creare tensioni indotte sui cavi dei segnali da misurare.

La frequenza da misurare viene rilevata internamente ed é quindi uguale alla frequenza di alimentazione.

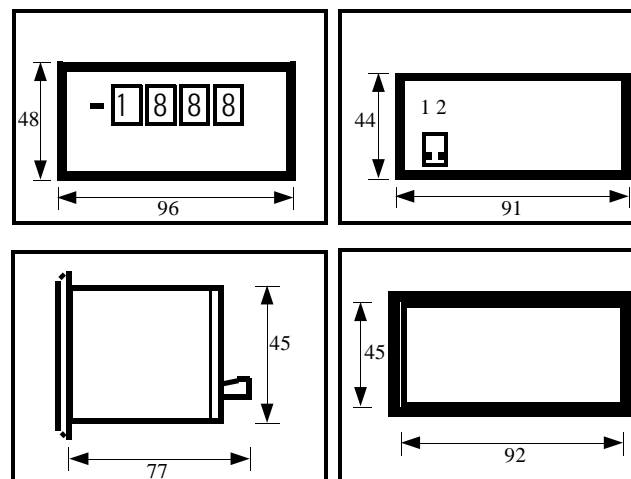
CODICI DI ORDINAZIONE

Il codice di ordinazione prevede il codice stesso seguito dalla tensione di alimentazione desiderata :

EN014709-220-A1	Alimentazione a 230 V AC 50 Hz
EN014709-110-A1	Alimentazione a 115 V AC 50 Hz
EN014709-24-A1	Alimentazione a 24 V AC 50 Hz

Micro Line

DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



N.B. Deve essere rispettata una distanza di almeno 2 cm attorno e dietro lo strumento per permettere una corretta aerazione.

PIN-OUT CONNETTORI

- 1 - Alimentazione
- 2 - Alimentazione

NOTE

Micro Line