



Frequenzimetro da barra DIN (4 moduli) con alimentazione a 115/230 Vac, portata 100Hz, risoluzione della misura 0,1 Hz.

## Caratteristiche generali

- ▶ Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 14 mm
- ▶ Strumenti di misura dedicati per la misura della frequenza
- ▶ Indicazione dei valori fuorisca ("HHH")
- ▶ Range di misura: 20/100 Hz
- ▶ Limite di tensione: 18 ÷ 600 Vac

## Caratteristiche tecniche

### Alimentazione

Alimentazione	115 / 230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	5 VA

### Misura

Precisione misura di frequenza	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Portata frequenza	100 Hz

### Caratteristiche funzionali

Tensione massima di esercizio	18 ÷ 600 V
-------------------------------	------------

### Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Classe di isolamento	II

### Visualizzazione

Display	A Led rossi
Numero digits	3
Dimensione digits	14 mm
Visualizzazione	Max 999

# EVF-4DIN 100Hz

VM292000

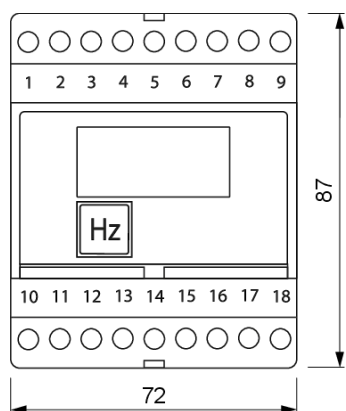


Strumenti di misura / Misura e controllo

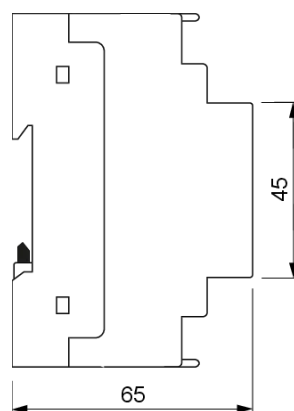
Terminazioni	
Tipo terminazione	Masselli
Massima sezione dei cavi	6 mm <sup>2</sup>
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Ingombri	
Altezza (A)	87 mm
Larghezza (B)	72 mm
Profondità (C)	65 mm

## Dimensioni

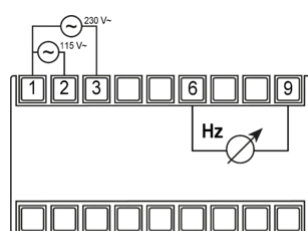
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 61010-1 • EN IEC 61000-6-2 • EN IEC 61000-6-3 • EN IEC 63000

Vemere S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemere S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.