

Frequenzimetri

Strumento digitale da retroquadro per la misura della frequenza.

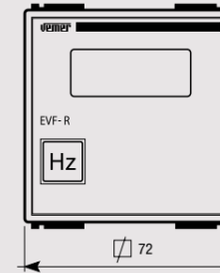


- 1 Dimensioni normalizzate 72x72 mm
- 2 Lettura: display a 3 digit rossi da 14 mm

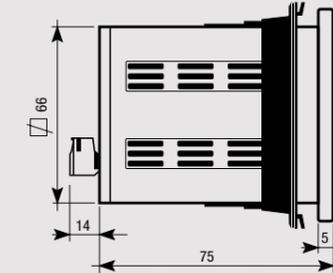
EVF-R

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

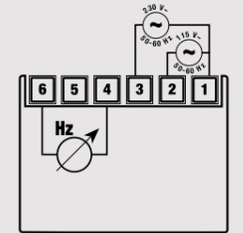
Vista frontale



Vista laterale



Schema



MISURA E CONTROLLO

INFORMAZIONI TECNICHE

FREQUENZIMETRI

- Limiti di tensione: 18 ÷ 600 V AC
- Campo di misura: 20 ÷ 100 Hz
- Indicazione valori di fuoriscala ("HHH")

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|---------------------|------|-------------------------|
| Alimentazione | V AC | 115 / 230 (-15% ÷ +10%) |
| Frequenza | Hz | 50 / 60 |
| Assorbimento | VA | 5 |
| Display | | 3 digit rossi da 14 mm |
| Visualizzazione | | Max 999 |
| Precisione | | ±(0,5% f.s. + 1 digit) |
| Grado di protezione | | IP40 |
| Range di frequenza | Hz | 20 ÷ 100 |

| | | |
|---------------------------------|------|---|
| Limite di tensione | V AC | 18 ÷ 600 |
| Terminazione | | Morsettiera da 2,5 mm ² ad innesto |
| Temperatura di funzionamento | °C | -10 ÷ +50 |
| Temperatura di immagazzinamento | °C | -40 ÷ +90 |
| Umidità | | 20 ÷ 90% non condensante |

| Codice | Modello | Descrizione | Portata | Risoluzione |
|----------|---------|----------------|---------|-------------|
| VM325800 | EVF-R | Frequenzimetro | 100 Hz | 0,1 Hz |

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 61010-1 • CEI EN 61000-6-2 / CEI EN 61000-6-4