

Frequenzimetri

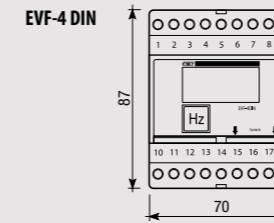
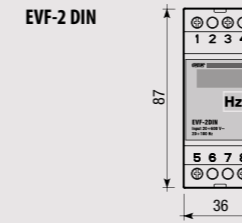
EVF-2DIN EVF-4DIN

Serie di strumenti digitali per la misura della frequenza.

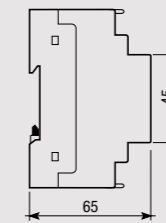
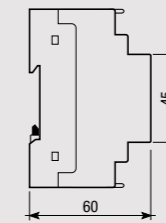


- 1 Formato 4 moduli DIN
- 2 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 14 mm
- 3 Formato 2 moduli DIN
- 4 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 mm

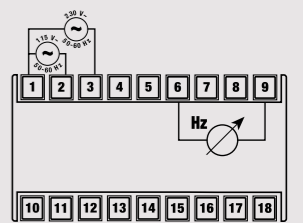
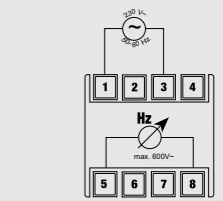
Vista frontale



Vista laterale



Schema



MISURA E CONTROLLO

INFORMAZIONI TECNICHE



FREQUENZIMETRI

- Strumenti di misura dedicati per la misura della frequenza
- Indicazione di valori f.s. ("HHH")
- Alimentazione: 230 V AC (EVF-2 DIN) o 115/230 V AC (EVF-4 DIN)
- Range di misura: 20/100 Hz
- Limite di tensione: 18 ÷ 600 V AC

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | |
|---------------------|-------|-----|---|
| Alimentazione | 2 DIN | VAC | 230 (-15% ÷ +10%) |
| | 4 DIN | VAC | 115 / 230 (-15% ÷ +10%) |
| Frequenza | | Hz | 50 / 60 |
| Assorbimento | | VA | 5 |
| Display | | | 3 digit rossi da 7,6 mm (2 DIN) 3 digit rossi da 14 mm (4 DIN) |
| Visualizzazione | | | Max 999 |
| Precisione | | | ±(0,5% f.s. + 1 digit) |
| Grado di protezione | | | IP40 |

| | | |
|---------------------------------|----|--|
| Temperatura di funzionamento | °C | -10 ÷ +50 |
| Temperatura di immagazzinamento | °C | -20 ÷ +60 |
| Terminazione | | Massello da 6 mm ² |
| Isolamento | | Circuito di alimentazione e di misura isolati galvanicamente a livello di isolamento principale (CAT III CEI EN 61010-1) |

EVF frequenzimetri 2DIN

| Codice | Modello | Descrizione | Portata |
|----------|----------|----------------|---------|
| VM258100 | EVF-2DIN | Frequenzimetro | 100 Hz |

EVS frequenzimetri 4DIN

| Codice | Modello | Descrizione | Portata |
|----------|----------|----------------|---------|
| VM292000 | EVF-4DIN | Frequenzimetro | 100 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