

Frequenzimetri

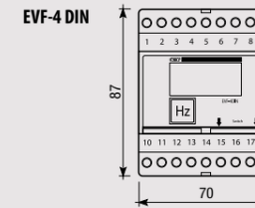
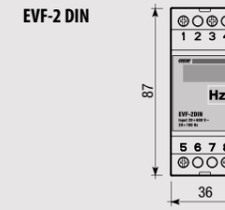
EVF-2DIN EVF-4DIN

Serie di strumenti digitali per la misura della frequenza.

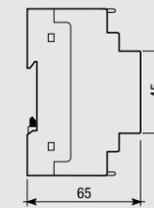
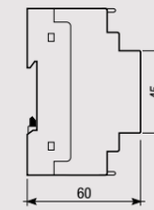


- 1 Formato 4 moduli DIN
- 2 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 14 mm
- 3 Formato 2 moduli DIN
- 4 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 mm

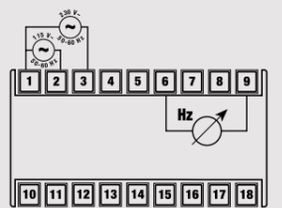
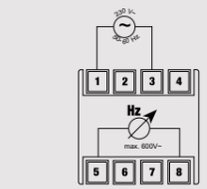
Vista frontale



Vista laterale



Schema



MISURA E CONTROLLO

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



INFORMAZIONI TECNICHE

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