



Frequenzimetro da barra DIN (2 moduli) con alimentazione a 230 Vac, portata 100Hz, risoluzione della misura 0,1 Hz.

Caratteristiche generali

- ▶ Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 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 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 7,6 mm

Visualizzazione Max 999

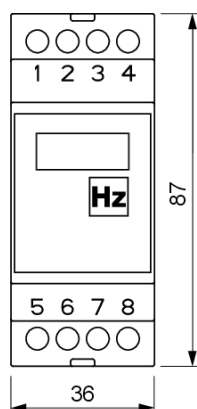
EVF-2DIN 100Hz

VM258100

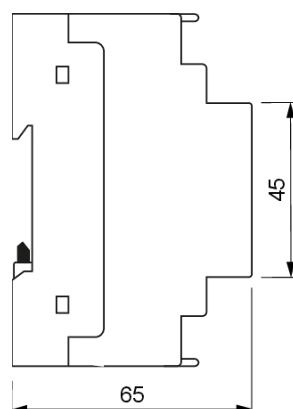
Terminazioni	
Tipo terminazione	Masselli
Massima sezione dei cavi	6 mm ²
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Ingombri	
Altezza (A)	87 mm
Larghezza (B)	36 mm
Profondità (C)	65 mm

Dimensioni

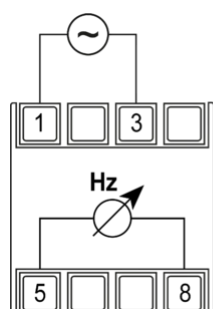
Vista Frontale



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