



Voltmetro disponibile per la misura di tensione continua. Con installazione da pannello (72x72 mm), alimentazione 115/230 Vac, portata 10 Vdc, risoluzione della misura 10 mV.

Caratteristiche generali

- ▶ Lettura: display a 3 digit rossi da 14 mm
- ▶ Minimo valore misurabile: 3% del fondo scala
- ▶ Indicazione dei valori fuoriscala ("HHH")

Caratteristiche tecniche

Alimentazione

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

Misura

Risoluzione visualizzazione tensione	10 mV
Precisione misura di tensione	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Portata tensione continua	10 V
Tipo di inserzione - tensione	Diretta
Minimo valore misurabile	3% del fondo scala

Condizioni di utilizzo

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

Visualizzazione

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

Terminazioni

Tipo terminazione	Morsettiera ad innesto
-------------------	------------------------

EVV-R 10V DC

VM296100

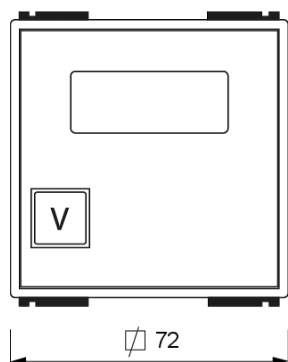


Strumenti di misura / Misura e controllo

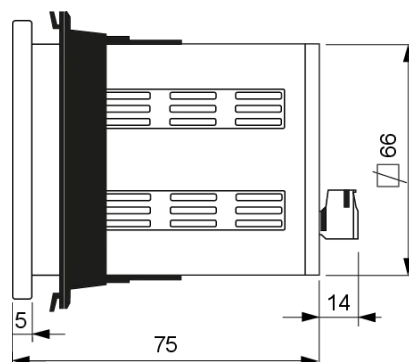
Terminazioni	
Massima sezione dei cavi	2,5 mm ²
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Ingombri	
Altezza (A)	72 mm
Larghezza (B)	72 mm
Profondità (C)	89 mm

Dimensioni

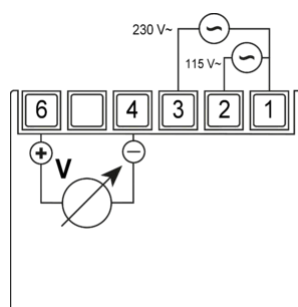
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Varianti di prodotto

EVV-R 1V DC

VM295300

Voltmetro da pannello con portata 1 Vdc a 115/230 Vac

EVV-R 100V DC

VM297900

Voltmetro da pannello con portata 100 Vdc a 115/230 Vac

EVV-R 600V DC

VM298700

Voltmetro da pannello con portata 600 Vdc a 115/230 Vac

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.

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**

Vemer 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. Vemer 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.