



Voltmetro disponibile per la misura di tensione continua. Con installazione da pannello (72x72 mm), alimentazione 115/230 Vac, portata 1 Vdc, risoluzione della misura 1 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	1 mV
Precisione misura di tensione	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Portata tensione continua	1 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 1V DC

VM295300

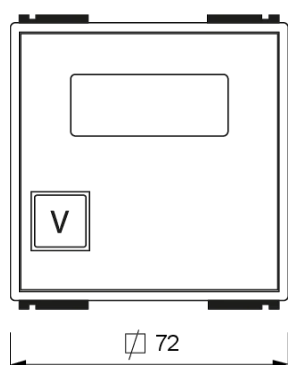


Strumenti di misura / Misura e controllo

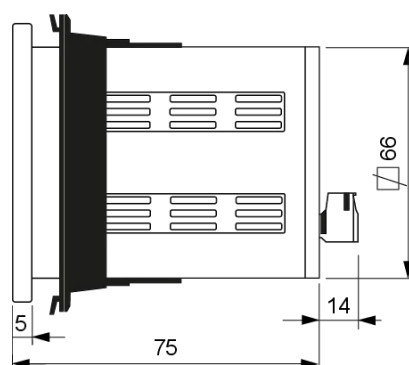
Terminazioni	
Massima sezione dei cavi	2,5 mm ²
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Ingombri	
Altezza (A)	72 mm
Larghezza (B)	72 mm
Profondità (C)	89 mm

Dimensioni

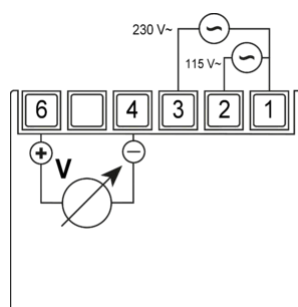
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Varianti di prodotto

EVV-R 10V DC

VM296100

Voltmetro da pannello con portata 10 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.