



Voltmetr vhodný pro měření stejnosměrného napětí. S instalací na panel (72x72 mm), napájení 115/230 Vac, rozsah 100 Vdc, rozlišení 0,1 V.

Obecné vlastnosti

- ▶ Odečet: 14 mm červený 3 místný displej
- ▶ Nejmenší měřitelná hodnota: 3 % plného rozsahu
- ▶ Zobrazení hodnot mimo rozsah („HHH“)

Technické vlastnosti

Napájení	
Napájení	115 / 230 V (-15 % ÷ +10 %)
Frekvence	50 / 60 Hz
Absorpce	5 VA
Opatření	
Rozlišení displeje napětí	0,1 V
Přesnost měření napětí	± 0,5 % plné hodnoty stupnice ± 1 číslice
Rozsah stejnosměrného napětí	100 V
Typ vložení - napětí	Přímý
Minimální měřitelná hodnota	3 % plného rozsahu stupnice
Provozní podmínky	
Rozsah provozních teplot	-10 ÷ 50 °C
Rozsah skladovacích teplot	-40 ÷ 90 °C
Prohlížení	
Zobrazit	Červené LED diody
Číslo číslic	3
Velikost číslic	14 mm
Prohlížení	Max. 999
Ukončení	
Typ zakončení	Zásuvná svorkovnice

Společnost Vemer S.p.A. odmítá veškerou odpovědnost za použití výrobků k jiným účelům, než pro které jsou určeny, jak je uvedeno v technické dokumentaci. Společnost Vemer S.p.A. si vyhrazuje právo provádět bez předchozího upozornění takové změny, které mohou podle jejího uvážení zlepšit technické a funkční vlastnosti výrobků a související výrobní logiku. Uvedené technické vlastnosti a vyobrazení výrobků mají pouze informativní charakter a nejsou nijak závazné, neboť mohou být bez předchozího upozornění změněny.

EVV-R 100V DC

VM297900

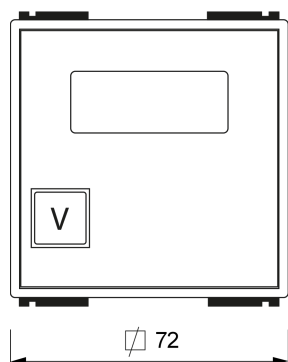


Měřicí zařízení / Měření a kontrola

Ukončení	
Maximální průřez kabelu	2,5 mm ²
Mechanické vlastnosti	
Stupeň ochrany	IP40
Celkové rozměry	
Výška (A)	72 mm
Šířka (B)	72 mm
Hloubka (C)	89 mm

Rozměry

Pohled zepředu



Boční pohled

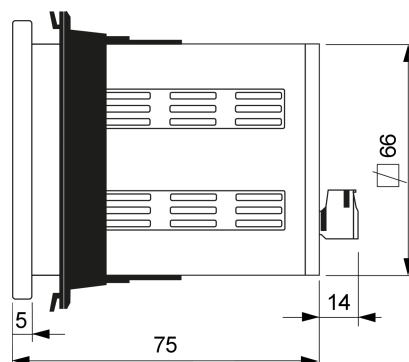
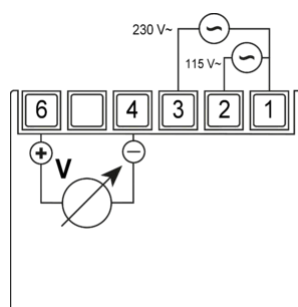


Schéma zapojení



Varianty produktu

EVV-R 1V DC

VM295300

Voltmetr na panelu, rozsah 1 Vdc při 115/230 Voltmetr na panelu, rozsah 10 Vdc při 115/230 Vac

EVV-R 10V DC

VM296100

Voltmetr na panelu, rozsah 10 Vdc při 115/230 Vac

EVV-R 600V DC

VM298700

Voltmetr na panelu, rozsah 600 Vdc při 115/230 Vac

Společnost Vemer S.p.A. odmítá veškerou odpovědnost za použití výrobků k jiným účelům, než pro které jsou určeny, jak je uvedeno v technické dokumentaci. Společnost Vemer S.p.A. si vyhrazuje právo provádět bez předchozího upozornění takové změny, které mohou podle jejího uvážení zlepšit technické a funkční vlastnosti výrobků a související výrobní logiku. Uvedené technické vlastnosti a vyobrazení výrobků mají pouze informativní charakter a nejsou nijak závazné, neboť mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Referenční normy

Dodržování směrnic Společenství:

• **2014/35/UE (LVD)** • **2014/30/UE (EMCD)** • **2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)**

se prohlašuje s odkazem na tyto normy:

• **EN 61010-1** • **EN IEC 61000-6-2** • **EN IEC 61000-6-3** • **EN IEC 63000**

Společnost Vemer S.p.A. odmítá veškerou odpovědnost za použití výrobků k jiným účelům, než pro které jsou určeny, jak je uvedeno v technické dokumentaci. Společnost Vemer S.p.A. si vyhrazuje právo provádět bez předchozího upozornění takové změny, které mohou podle jejího uvážení zlepšit technické a funkční vlastnosti výrobků a související výrobní logiku. Uvedené technické vlastnosti a vyobrazení výrobků mají pouze informativní charakter a nejsou nijak závazné, neboť mohou být bez předchozího upozornění změněny.