

# Voltmetri DC

# EVV-R

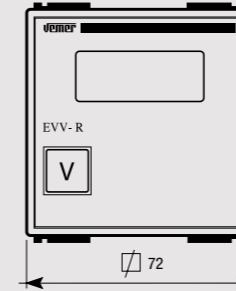
# SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Strumento digitale da retroquadro per la misura di tensioni in continua.

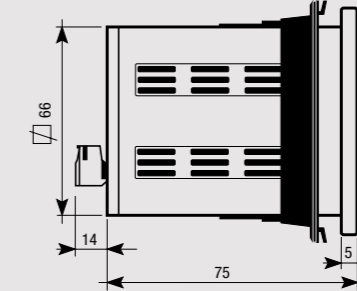


- 1 Dimensioni normalizzate 72x72 mm
- 2 Lettura: display a 3 digit rossi da 14 mm

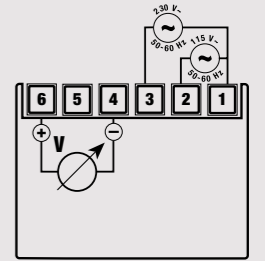
## Vista frontale



## Vista laterale



## Schema



# MISURA E CONTROLLO

## INFORMAZIONI TECNICHE

### VOLTMETRI DC AD INSERIZIONE DIRETTA

- Alimentazione: 115/230 V AC 50/60 Hz
- Minimo valore misurabile 3% del fondo scala
- Indicazione valori di fuoriscala ("HHH")

### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	115 / 230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA	5
Display		3 digit rossi da 14 mm
Visualizzazione		Max 999
Precisione		±(0,5% f.s. + 1 digit)
Grado di protezione		IP40

Minimo valore misurabile		3% del fondo scala
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-40 ÷ +90
Terminazione		Morsettiera da 2,5 mm <sup>2</sup> ad innesto

Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione
VM295300	EVV-R	Voltmetro	1V	1 mV
VM296100	EVV-R	Voltmetro	10V	10 mV
VM297900	EVV-R	Voltmetro	100V	0,1V
VM298700	EVV-R	Voltmetro	600V	1V

### 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