

Voltmetri AC/DC

EVV-2DIN EVV-4DIN

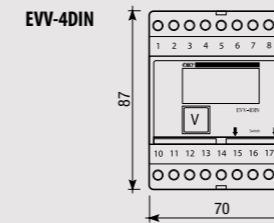
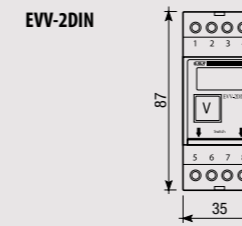
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Serie di strumenti digitali disponibili per la misura di tensioni continua o alternata.

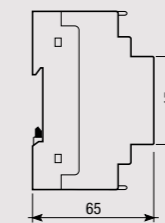
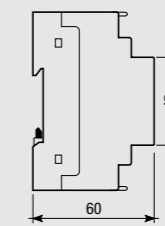


- 1 Formato 4 moduli DIN
- 2 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 14 mm
- 3 Formato 2 moduli DIN
- 4 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 mm

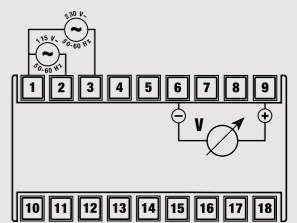
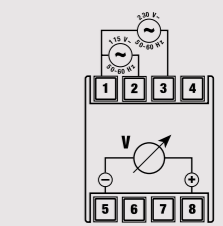
Vista frontale



Vista laterale



Schema



MISURA E CONTROLLO

VOLTMETRI AC/DC

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

EVV-2DIN Voltmetri AC

Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione
VM244100	EVV-2DIN	Voltmetro	100 V	0,1 V

EVV-2DIN Voltmetri DC

Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione
VM245800	EVV-2DIN	Voltmetro	1 V	1 mV
VM246600	EVV-2DIN	Voltmetro	10 V	10 mV
VM247400	EVV-2DIN	Voltmetro	100 V	0,1 V
VM248200	EVV-2DIN	Voltmetro	600 V	1 V

EVV-4DIN Voltmetri DC

Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione
VM262300	EVV-4DIN	Voltmetro	1 V	1 mV
VM263100	EVV-4DIN	Voltmetro	10 V	10 mV
VM265600	EVV-4DIN	Voltmetro	600 V	1 V

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	115 / 230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA	5
Display		3 digit rossi da 7,6 mm (2 DIN) 3 digit rossi da 14 mm (4 DIN)
Visualizzazione		Max 999

Precisione		±(0,5% f.s. + 1 digit)
Grado di protezione		IP40
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60
Terminazione		Massello da 6 mm ²

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