

## Digitální panelový AC voltmetr



### POPIS

Voltmetr zabudovatelný do panelu je určen k měření střídavého napětí. Vyznačuje se širokým rozsahem měřených hodnot. Pro snadné připojení zdroje napětí je zařízení osazeno vodiči. Do 99 VAC modul měří napětí s přesností na jednu desetinnou čárku. Pro úpravu měření lze využít vestavěný potenciometr.

- určeno k zabudování do panelu
- měří pouze střídavé napětí
- modul je napájen z měřeného zdroje
- vestavěný potenciometr (přesnost měření)
- vodiče součástí dodávky
- kompaktní rozměry



### SPECIFIKACE

<b>Rozsah měření</b>	70 až 500 VAC	<b>Barva osvětl. LCD</b>	červená
<b>Impedance</b>	1 MΩ	<b>Provozní teplota</b>	-20 až 65 °C
<b>Obnovovací frekv.</b>	3,33 Hz	<b>Rozměr</b>	48 x 29 x 22 mm
<b>Chyba měření</b>	±1 %	<b>Rozměr otv. panelu</b>	46 x 27 mm
<b>Délka vodičů</b>	20 cm	<b>Hmotnost</b>	18 g



### ZAPOJENÍ

<b>Červený vodič</b>	L
<b>Černý vodič</b>	N