

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/woltomierz-panelowy-led-0-33-000v-dc-p-9582.html>



## Woltomierz panelowy LED 0-33,000V DC

Cena brutto	<b>59,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,97 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-183</b>
Producent	<b>RD</b>

### Opis produktu

Woltomierz panelowy LED 0-33,000V DC

Oferowany woltomierz panelowy **LED** napięcia DC umożliwi pomiar napięcia od 0 do **33V** z dużą rozdzielczością wynoszącą **1mV**. Pomiar wykonywany jest **5 razy na sekundę** w zakresie od 0V do 33V. Wynik pomiaru wyświetlany jest na cyfrowym wyświetlaczu siedmiosegmentowym LED. W mierniku mamy 5 cyfr na wyświetlaczu. Miernik wymaga zewnętrznego napięcia stałego DC. Panelowy miernik napięcia DC bardzo łatwo wykorzystać we własnych indywidualnych konstrukcjach.

#### prezentacja video oferowanego miernika:

woltomierz panelowy, woltomierz LED, woltomierz na panel, woltomierz cyfrowy, pomiar napięcia stałego dc,

#### dane techniczne:

- panelowy woltomierz - miernik napięcia stałego DC
- wyświetlacz LED w kolorze: ZIELONYM - zielony
- ► rozmiar wyświetlacz LED 0,36"
- zakres pomiaru napięcia: 0 do **33,000V**
- rozdzielczość pomiarowa: 0,001V = 1mV
- odświeżanie pomiaru: 5 razy na sekundę
- dokładność pomiarowa: +/- 0,03% + 2cyfry
- napięcie zasilania miernika: 3,5V do 30V
- wymiary zewnętrzne: 48 x 29 x 22mm
- ► rekomendowane wymiary otworu montażowego: 45 x 26mm

#### sposób podłączenia:

miernik posiada 3 przewody w kolorach:

czarny - masa wspólna dla napięcia pomiarowego i zasilania

czerwony - plus napięcia zasilania

żółty - plus sygnału napięcia mierzonego

Miernik nie posiada żadnych obwodów zabezpieczających przed przekroczeniem dopuszczalnych napięć, odwrotną

---

polaryzacją, niewłaściwym podłączeniem, przekroczeniem napięcia zasilania itp. Przekroczenie parametrów lub niewłaściwe podłączenie spowoduje nieodwracalne uszkodzenie miernika, które nie obejmuje gwarancja i nie podlega reklamacji.

**pozostałe mierniki panelowe z serii:**

**zdjęcia produktu:**