

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/woltomierz-panelowy-led-0-33-000v-dc-p-9584.html>



Woltomierz panelowy LED 0-33,000V DC

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 59,00 zł |
| Cena netto | 47,97 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | RBS-184 |
| Producent | RD |

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: NIEBIESKI - niebieskim
- ► 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: