

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/amperomierz-panelowy-led-0-3-0000a-dc-p-9586.html>



## Amperomierz panelowy LED 0-3,0000A DC

Cena brutto	<b>48,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-185</b>
Producent	<b>RD</b>

### Opis produktu

#### Amperomierz panelowy LED 0-3,0000A DC

Oferowany amperomierz panelowy **LED** prądu DC umożliwia pomiar w zakresie od 0 do **3A** z dużą rozdzielczością wynoszącą 0,0001A = **0,1mA**. Pomiar wykonywany jest **3 razy na sekundę** w zakresie od 0V do 3A. Wynik pomiaru jest wyświetlany na cyfrowym wyświetlaczu siedmiosegmentowym LED. W mierniku mamy 5 cyfr na wyświetlaczu. Miernik wymaga zewnętrznego napięcia zasilającego DC. Panelowy miernik prądu - amperomierz DC bardzo łatwo wykorzystać we własnych indywidualnych konstrukcjach.

#### prezentacja video oferowanego miernika:

amperomierz panelowy, amperomierz LED, amperomierz na panel, amperomierz cyfrowy, pomiar prądu stałego dc,

#### dane techniczne:

- panelowy amperomierz - miernik prądu stałego DC
- wyświetlacz LED w kolorze: CZERWONYM - czerwony
  - ▶ rozmiar wyświetlacz LED 0,36"
- zakres pomiaru prądu: 0 do **3,0000A**
- rozdzielczość pomiarowa: 0,0001A = 0,1mA
- odświeżanie pomiaru: 3 razy na sekundę
- dokładność pomiarowa: +/- 0,05% + 2cyfry
- napięcie zasilania miernika: 3,5V do 30V
- wymiary zewnętrzne: 48 x 29 x 26mm
  - ▶ rekomendowane wymiary otworu montażowego: 45 x 26mm

#### sposób podłączenia:

miernik posiada 4 przewody w kolorach:

czarny (cienki) - masa napięcia zasilania

czerwony (cienki) - plus napięcia zasilania

przewody cienkie zgodnie z polaryzacją podłączamy do stałego napięcia zasilającego od 3,5V do 30V

czerwony gruby - plus sygnału prądu mierzonego

---

czarny gruby - minus sygnału prądu mierzonego

Klasycznie amperomierz zgodnie z polaryzacją płynącego prądu podłączamy szeregowo.

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:**