

Kod: RB-830

MIERNIK UNIWERSALNY **RB-830** REBEL Tools

RB-830 jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, hFE, diod.



| | |
|-----------------------|--|
| Pomiar napięcia DC: | 200 mV ± (0.5% + 3) @ 0.1 mV , 2000 mV ± (0.8% + 5) @ 1 mV , 20 V ± (0.8% + 5) @ 0.01 V , 200 V ± (0.8% + 5) @ 0.1 V , 1000 V ± (1.0% + 5) @ 1 V |
| Pomiar napięcia AC: | 200 V ± (2.0% + 10) @ 0.1 V , 750 V ± (2.0% + 10) @ 1 V |
| Pomiar prądu DC: | 200 µA ± (1.8% + 2) @ 0.1 µA , 2000 µA ± (1.8% + 2) @ 1 µA , 20 mA ± (1.8% + 2) @ 0.01 mA , 200 mA ± (2.0% + 2) @ 0.1 mA , 10 A ± (2.0% + 10) @ 0.01 A |
| Pomiar prądu AC: | — |
| Pomiar rezystancji: | 200 Ω ± (1.0% + 10) @ 0.1 Ω , 2000 Ω ± (1.0% + 4) @ 1 Ω , 20 kΩ ± (1.0% + 4) @ 0.01 kΩ , 200 kΩ ± (1.0% + 4) @ 0.1 kΩ , 2000 kΩ ± (1.0% + 4) @ 1 kΩ |
| Pomiar pojemności: | — |
| Pomiar indukcyjności: | — |

| | |
|---|--|
| Pomiar częstotliwości: | — |
| Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego: | — |
| Pomiar temperatury: | — |
| Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych: | — |
| hFE: | ✓ |
| Test diody: | ✓ |
| Sygnalizacja ciągłości obwodu: | — |
| Sprawdzanie stanów logicznych TTL: | — |
| RS-232: | — |
| Wybrane cechy: | <ul style="list-style-type: none">• Duży, czytelny wyświetlacz LCD,• Estetyczne i solidne wykonanie,• Alarm niskiego poziomu baterii |
| Zasilanie: | Bateria 9V, typ 6F22 - w zestawie |
| Waga: | 0.11 kg |
| Wymiary: | 124 x 68 x 27 mm |
| Producent / Marka: | REBEL Tools |
| Gwarancja: | 2 lata |