

Miernik uniwersalny kieszonkowy REBEL RB-10B

Miernik uniwersalny REBEL RB-10B to kompaktowe, wszechstronne narzędzie idealne do wykonywania precyzyjnych pomiarów elektrycznych w różnych aplikacjach. Dzięki swojej funkcjonalności i niewielkim rozmiarom, jest doskonałym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.



Szeroki zakres pomiarów

Miernik RB-10B umożliwia pomiary napięcia DC i AC, rezystancji, pojemności oraz częstotliwości. Pomiary napięcia są możliwe w zakresie od 400 mV do 600 V z dokładnością do $\pm(1\%+5)$ dla napięcia DC oraz $\pm(1,2\%+8)$ dla napięcia AC. Rezystancję można mierzyć w zakresie od 400 Ohm do 40 MOhm, a pojemność od 40 nF do 100 μ F. Ponadto, miernik umożliwia pomiar

częstotliwości do 5 MHz oraz oferuje funkcje testu diod i ciągłości obwodu.

Praktyczne funkcje i łatwość obsługi

Urządzenie oferuje zarówno ręczną, jak i automatyczną zmianę zakresów pomiarowych, co pozwala na dostosowanie pracy miernika do konkretnych potrzeb. Obudowa z klapką ochronną zapewnia dodatkową ochronę w trakcie transportu i użytkowania, a funkcja zamrożenia ostatniego wskazania pozwala na wygodne odczytywanie wyników pomiarów. Miernik wyświetla maksymalnie 3999 odczytów na wyświetlaczu o rozmiarze 36 x 22 mm.





Kompaktowa budowa i wytrzymałość

Miernik REBEL RB-10B waży jedynie 105 g i ma wymiary 115 x 76 x 17 mm, co czyni go wyjątkowo poręcznym i łatwym do przechowywania. Zasilany baterią CR2032, oferuje częstotliwość próbkowania 2 razy na sekundę, a wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności jej wymiany. Urządzenie jest przystosowane do pracy w temperaturach od 0°C do 40°C, co czyni go odpowiednim do większości warunków roboczych.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V $\pm(1\%+5)$

Napięcie AC: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V $\pm(1,2\%+8)$

Rezystancja: 400 Ohm, 4 kOhm, 40 kOhm, 400 kOhm, 4 MOhm, 40 MOhm $\pm(1,5\%+5)$

Pojemność: 40 nF, 400 nF, 4 μ F, 40 μ F, 100 μ F $\pm(5\%+5)$

Częstotliwość: 5 kHz, 50 kHz, 500 kHz, 5 Hz, 50 Hz, 500 Hz, 5 MHz $\pm(1\%+3)$

Test diod

Test ciągłości obwodu

Pomiar cyklu pracy

CECHY OGÓLNE

Ręczna i automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
Obudowa z kłapką ochronną
Zamrożenie ostatniego wskazania
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Polaryzacja: automatyczna
Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę
Maksymalny odczyt: 3999
Rozmiar wyświetlacza: 36 x 22 mm
Temperatura pracy: 0°C ~ 40° przy wilgotności <80%
Temperatura przechowywania: -10° ~ 50°C przy wilgotności <85%
Zasilanie: bateria CR2032
Wymiary: 115 x 76 x 17 mm
Waga: 105 g
W zestawie: miernik, instrukcja

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.09 Kg	0.136 Kg	2.5 cm x 9 cm x 13 cm
kart.	100 szt.	13 Kg	14.2 Kg	32 cm x 40 cm x 29 cm