

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-171b-p-21445.html>

Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-171B

Cena brutto	1 338,24 zł
Cena netto	1 088,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23599

Opis produktu

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V $\pm(0,025\%+5)$ Napięcie zmienne AC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V $\pm(0,4\%+40)$ Natężenie prądu stałego DC: 600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A $\pm(0,15\%+10)$ Natężenie prądu zmiennego AC: 600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A $\pm(0,75\%+20)$ Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm $\pm(0,05\%+2)$ Konduktancja: 60 nS $\pm(1\%+10)$ Pojemność: 6 nF / 60 nF ~ 600 μ F / 6 mF ~ 60 mF $\pm(2,5\%+5)$ Częstotliwość: 60 Hz ~ 10 MHz / $\pm(0,01\%+5)$ Temperatura: -40°C ~ 1000°C $\pm(1\%+3)$; -40°F ~ 1832°F $\pm(1,5\%+5)$ Współczynnik wypełnienia: 1% ~ 99% $\pm(3\%+40)$

Test diod: ok. 3 V

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Procentowy udział natężenia prądu w pętli 4-20 mA: 0-100%

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Filtr eliminujący zakłócenia w wielkiej częstotliwości mogący mieć wpływ na dokładność pomiaru (VFC)

Funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV)

Pomiar napięcia zmiennego AC dla źródeł o małej impedancji wewnętrznej (LoZ): około 3 kOhm

Pomiar AC+DC

Pomiar True RMS

Zapis wartości MAX/MIN/AVG/peak

Zamrożenie ostatniego wskazania

Tryb pomiaru względnego

Zapis pomiarów: 9999

Analogowy bargraf

Ostrzeżenie przed niewłaściwym wyborem gniazd pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Automatyczne wyłączenie: po ok. 15 minutach

Maksymalny odczyt: 60000

Podświetlany wyświetlacz EBTN

CECHY OGÓLNE

Złącze optyczne

Impedancja wejściowa pomiaru napięć: ok. 10 MOhm (dla zakresu 600 mV DC: ok. 1 GOhm)

Zasilanie: Wbudowany akumulator litowo-jonowy 2000 mAh, 7,6 V

Rozmiar wyświetlacza: 70,6 x 35,3 mm

Wymiary produktu: 206 x 95 x 55 mm

Waga produktu: 386 g

Akcesoria: przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, kabel USB, ładowarka, gniazdo ładowania, płyta CD, etui