



Miernik UT890C UNI-T

Cena brutto **79,95 zł**

Cena netto **65,00 zł**

Numer katalogowy **E6071**

Kod EAN **6071**

Opis produktu

ZAKRESY POMIAROWE:

Napięcie DC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V $\pm(0,5\%+2)$
Napięcie AC: 6 V / 60 V / 600 V / 750 V $\pm(0,8\%+3)$
Natężenie prądu stałego DC: 60 μ A / 600 μ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 20 A $\pm(0,8\%+8)$
Natężenie prądu zmiennego AC: 60 μ A / 600 μ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 20 A $\pm(1\%+12)$
Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm $\pm(0,8\%+3)$
Pojemność: 6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 μ F / 60 μ F / 600 μ F / 6 mF / 60 mF / 100 mF $\pm(3\%+10)$
Częstotliwość: 9,999 Hz~9,999 MHz $\pm(1\%+5)$
Temperatura: -40°C~1000°C; -40°C~1832°C $\pm(1\%+5)$
Pomiar współczynnika hFE tranzystorów
Test diod
Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE:

NCV (funkcja wykrywania pola elektrycznego)
Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
True RMS
Powiadomienie o przepaleniu bezpiecznika
Powiadomienie przeciw przeciążeniowe: ≥ 20 A
Tryb REL: wyzerowanie odczytu
Zamrożenie ostatniego wskazania
Podświetlanie wyświetlacza
Zapis wartości maksymalnej/minimalnej
Sygnał dźwiękowo-światlny: podczas pomiaru ciągłości i NCV
Automatyczne wyłączenie
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Maksymalny odczyt: 6000

CECHY OGÓLNE:

Zasilanie: 2x bateria AAA 1,5 V (w zestawie)
Rozmiar wyświetlacza: 56,5 x 36 mm
Wymiary produktu: 183x88x56 mm
Waga produktu: 346 g

ŚRODOWISKO PRACY:

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Wilgotność względna: 0°C ~ 30°C = <75%, 30°C ~ 40°C = <50%
Wysokość pracy: 0~2000 m