

Miernik uniwersalny Uni-T UT890C NCV



UNI-T

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0398

Kod EAN:

5901890056236

Opis techniczny

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

Sygnal 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

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

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1
GabarytMAX	2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.4 Kg	0.5 Kg	16 cm x 7 cm x 26 cm
kart.	40 szt.	21 Kg	23 Kg	47 cm x 73 cm x 35 cm