

Miernik uniwersalny UT71D



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0092

Kod EAN:
5901436741091

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V $\pm(0,025\%+5)$

Napięcie zmienne AC: 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V $\pm(0,4\%+30)$

Natężenie prądu stałego DC: 400 μ A / 4000 μ A / 40 mA / 400 mA / 10 A $\pm(0,1\%+15)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 400 μ A / 4000 μ A / 40 mA / 400 mA / 10 A $\pm(0,7\%+15)$

Rezystancja: 400 Ohm / 4 kOhm / 40 kOhm / 400 kOhm / 4 MOhm / 40 MOhm $\pm(0,3\%+8)$

Pojemność: 40 nF / 400 nF / 4 μ F / 40 μ F / 400 μ F / 4 mF / 40 mF $\pm(1\%+20)$

Częstotliwość: 40 Hz / 400 Hz / 4 kHz / 40 kHz / 400 kHz / 4 MHz / 40 MHz / 400 MHz $\pm(0,01\%+8)$

Temperatura: -40 ~ 1000°C $\pm(1\%+30)$; -40 ~ 1832°F $\pm(1,5\%+50)$

Współczynnik wypełnienia: 10-90%

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

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Pomiary AC+DC

Analogowy bargraf

True RMS

Zapis wartości peak

Zapis wartości MAX/MIN

Funkcja pomiaru względnego

Zamrożenie ostatniego wskazania

Zapis i kasowanie odczytów

Przywoływanie zapamiętanych odczytów

Przesyłanie danych

Automatyczne wyłączenie

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Funkcja Setup

Podświetlenie ekranu LCD

Wyświetlacz główny + dwa pomocnicze

Maksymalny odczyt: 40000

CECHY OGÓLNE

Złącze optyczne

Bezpiecznik: 10 A

Zasilanie: Bateria 9 V (6F22)

Wyświetlacz: 73 x 50 mm

Waga netto: 384 g

Wymiary: 200 x 93 x 40 mm

Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, krokodylki, krótkie przewody z krokodylkami, sonda pomiaru temperatury, kabel USB, etui

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.716 Kg	0.84 Kg	18 cm x 7 cm x 30 cm
kart.	20 szt.	19 Kg	17.7 Kg	52 cm x 39 cm x 38.5 cm