

# Miernik uniwersalny UT70A



# UNI-T®

**Marka:**

Uni-t

**Kod produktu:**

MIE0025

**Kod EAN:**

5901436740759

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V  $\pm(0,5\%+1)$

Napięcie AC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 750 V  $\pm(0,8\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 20  $\mu$ A / 2 mA / 200 mA / 10 A  $\pm(0,8\%+1)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 20  $\mu$ A / 2 mA / 200 mA / 10 A  $\pm(1\%+3)$

Rezystancja: 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm / 2000 MOhm  $\pm(0,8\%+1)$

Pojemność: 20 nF / 200 nF / 2  $\mu$ F / 100  $\mu$ F  $\pm(2,5\%+5)$

Indukcyjność: 2 mH / 20 mH / 200 mH / 20 H  $\pm(2\%+10)$

Częstotliwość: 1 Hz-10 MHz  $\pm(0,1\%+3)$

Temperatura: -40°C - 1000°C  $\pm(1\%+3)$ ; -40°F - 1832°F  $\pm(1\%+4)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Sprawdzanie stanów logicznych TTL

### DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Pomiar temperatury w skali Celsjusza i Fahrenheita

Automatyczne wyłączenie

Zamrożenie ostatniego wskazania

Pamięć największego wskazania

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Podświetlany ekran LCD

### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: około 10 MOhm

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Rozmiar wyświetlacza: 53 x 62 mm

Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami, sonda pomiaru temperatury, gniazdo pomiarowe, holster

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.72 Kg	0.82 Kg	18 cm x 7 cm x 31 cm
kart.	20 szt.	17.75 Kg	17.3 Kg	52.5 cm x 37 cm x 38 cm