

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/miernik-universalny-ut-71a-uni-t-p-24764.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-71A UNI-T

Cena	746,13 zł
Numer katalogowy	UT-71A
Kod EAN	6935750571019

Opis produktu

UT-71A jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, indukcyjności, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego.

Pomiar napięcia DC:	200 mV $\pm$ (0.1% + 8) @ 0.01 mV , 2 V $\pm$ (0.1% + 8) @ 0.0001 V , 20 V $\pm$ (0.1% + 8) @ 0.001 V , 200 V $\pm$ (0.1% + 8) @ 0.01 V , 1000 V $\pm$ (0.15% + 8) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V @ 0.0001 V : $\pm$ (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm$ (3% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz $\pm$ (7% + 40) @ 10 kHz ... 100 kHz 20 V @ 0.001 V : $\pm$ (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm$ (3% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz $\pm$ (7% + 40) @ 10 kHz ... 100 kHz 200 V @ 0.01 V : $\pm$ (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm$ (5% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz 1000 V @ 0.1 V : $\pm$ (1.5% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm$ (6% + 40) @ 1 kHz ... 5 kHz $\pm$ (10% + 40) @ 5 kHz ... 100 kHz
Pomiar prądu DC:	200 μ A $\pm$ (0.2% + 20) @ 0.01 μ A , 2000 μ A $\pm$ (0.2% + 20) @ 0.1 μ A , 20 mA $\pm$ (0.2% + 20) @ 0.001 mA , 200 mA $\pm$ (0.2% + 20) @ 0.01 mA , 10 A $\pm$ (0.8% + 30) @ 0.001 mA

2000 μ A @ 0.1 μ A :
 $\pm$ (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz
 $\pm$ (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz

20 mA @ 0.001 mA :
 $\pm$ (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz
 $\pm$ (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz

200 mA @ 0.01 mA :
 $\pm$ (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz
 $\pm$ (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz

10 A @ 0.001 A :
 $\pm$ (2% + 20) @ 45 Hz ... 1 kHz
 $\pm$ (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz

Pomiar przyłączeniowy:

2000 μ A @ 0.001 μ A + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.01 Ω ,
 $\pm$ (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz ,
 $\pm$ (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz ,
200 k Ω $\pm$ (1% + 20) @ 0.01 k Ω ,
2 M Ω $\pm$ (1% + 40) @ 0.0001 M Ω ,
20 M Ω $\pm$ (1.5% + 40) @ 0.001 M Ω

Pomiar pojemności:

20 nF $\pm$ (1.5% + 20) + pojemność przewodów pomiarowych @ 0.001 nF ,
200 nF $\pm$ (1.5% + 20) @ 0.01 nF ,
2 μ F $\pm$ (1.5% + 20) @ 0.0001 μ F ,
20 μ F $\pm$ (1.5% + 40) @ 0.001 μ F ,
400 μ F $\pm$ (1.5% + 40) @ 0.01 μ F ,
2 mF $\pm$ (5% + 40) @ 0.0001 mF
20 mF @ 0.001 mF

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

20 Hz $\pm$ (0.1% + 15) @ 0.001 Hz
200 Hz $\pm$ (0.1% + 15) @ 0.01 Hz
2 kHz $\pm$ (0.1% + 15) @ 0.0001 Hz
20 kHz $\pm$ (0.1% + 15) @ 0.001 Hz
200 kHz $\pm$ (0.1% + 15) @ 0.01 Hz
2 MHz $\pm$ (0.1% + 15) @ 0.0001 MHz
20 MHz $\pm$ (0.1% + 15) @ 0.001 Hz
200 MHz @ 0.01 MHz

Pomiar temperatury:

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

USB:

Wybrane cechy: