

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/miernik-universalny-ut-139c-uni-t-p-34362.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139C UNI-T

Cena	263,34 zł
Numer katalogowy	UT-139C
Kod EAN	6935750531396

Opis produktu

UT-139C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Funkcja EF - umożliwia bezkontaktowe wykrycie napięcia np. w przewodach, w zakresie 50V ... 400V

W zestawie znajduje się termopara typu "K" (chromel/alumel)

Pomiar napięcia DC:	40 mV $\pm$ (0.5% + 2) @ 10 μ V , 400 mV $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 4 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 1 mV , 40 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 10 mV , 400 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	V.F.C. OFF (45 Hz ... 1000 Hz) : 40 mV $\pm$ (1.0% + 3) @ 10 μ V , 400 mV $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 4 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 1 mV , 40 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 10 mV , 400 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 V , V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) : 200 V ... 600 V $\pm$ (4.0% + 3) @ 0.1 V / 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μ A $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.1 μ A , 4000 μ A $\pm$ (0.7% + 2) @ 1 μ A , 40 mA $\pm$ (0.7% + 2) @ 10 μ A , 400 mA $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 4 A $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 mA , 10 A $\pm$ (1.0% + 3) @ 10 mA , Pomiar prądu cęgami (brak w zestawie) : 60 A $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.01 A

	400 mA $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 4 A $\pm$ (1.2% + 3) @ 1 mA , 10 A $\pm$ (1.2% + 3) @ 10 mA ,
	Pomiar prądu cęgami (brak w zestawie) : 60 A $\pm$ (1.2% + 3) @ 0.01 A
Pomiar prędkości:	400 0 A $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.01 0 μA , 4000 0 $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 0 μA , 40 0 kA $\pm$ (1.0% + 3) @ 10 0 μA , 400 kΩ $\pm$ (1.0% + 2) @ 100 Ω , 4 MΩ $\pm$ (1.0% + 2) @ 1 kΩ , 40 MΩ $\pm$ (1.2% + 3) @ 10 kΩ
Pomiar pojemności:	9.999 nF $\pm$ (4.0% + 10) @ 1 pF , 99.99 nF ... 999.9 μF $\pm$ (4.0% + 5) @ 10 pF / 0.1 μF , 9.999 mF ... 99.99 mF $\pm$ 10.0% (≤ 2 mF) @ 1 μF / 10 μF
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz $\pm$ (0.15 + 4) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	1 % ... 99.9 % @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	°C : -40 ... 0 °C $\pm$ 3 @ 1 °C , 0 ... 100 °C $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 °C , 100 ... 1000 °C $\pm$ (2.0% + 3) @ 1 °C , °F : -40 ... 32 °F $\pm$ 5 @ 1 °F , 32 ... 212 °F $\pm$ (1.5% + 5) @ 1 °F , 212 ... 1832 °F $\pm$ (2.5% + 5) @ 1 °F
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	