



MIERNIK UNIWERSALNY UT-191E UNI-T

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 418,57 zł |
| Cena netto | 340,30 zł |
| Numer katalogowy | UT-191E |
| Kod EAN | 5901890044929 |
| Producent | UNI-T |

Opis produktu

.UT-191E jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru wzajemnego.

.Urządzenie spełnia klasę szczelności IP65.

Pomiar napięcia DC:
600 mV ± (0.7% + 3) @ 0.1 mV ,
6 V ± (0.5% + 3) @ 0.001 V ,
60 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V ,
600 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V

Pomiar napięcia AC:
600 mV ± (1.0% + 4) @ 0.1 mV ,
6 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V ,
60 V ± (1.0% + 3) @ 0.01 V ,
600 V ± (1.0% + 3) @ 0.1 V

Tryb LPF :
600 V ± (2.0% + 5) @ 0.1 V

Pomiar prądu DC:
600 V ± (2.0% + 5) @ 0.1 V
600 µA ± (0.8% + 3) @ 0.1 µA ,
6000 µA ± (0.8% + 3) @ 1 µA ,
60 mA ± (0.8% + 3) @ 0.01 mA ,
600 mA ± (0.8% + 3) @ 0.1 mA ,
6 A ± (1.0% + 3) @ 0.001 A ,
20 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A

| | |
|---|--|
| Pomiar prądu AC: | 600 μ A \pm (1.0% + 3) @ 0.1 μ A , 6000 μ A \pm (1.0% + 3) @ 1 μ A , 60 mA \pm (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA \pm (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 6 A \pm (1.2% + 3) @ 0.001 A , 20 A \pm (1.5% + 5) @ 0.01 A |
| Pomiar rezystancji: | 600 Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.1 Ω , 6 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.001 k Ω , 60 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.01 k Ω , 600 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.1 k Ω , 6 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 0.001 M Ω , 60 M Ω \pm (2.5% + 5) @ 0.01 M Ω |
| Pomiar pojemności: | 6 nF \pm (4% + 8) + pojemność przewodów pomiarowych @ 1 pF , 60 nF ... 600 μ F \pm (3% + 5) @ 10 pF ... 100 nF , 6 mF ... 60 mF \pm 10% @ 1 μ F ... 10 μ F |
| Pomiar indukcyjności: | |
| Pomiar częstotliwości: | 10 Hz ... 1 MHz \pm (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 0.001 MHz |
| Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego: | 0.1 % ... 99.9 % \pm (2% + 5) @ 0.1 % |
| Pomiar temperatury: | |
| Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych: | |
| hFE: | |
| Test diody: | |
| Sygnalizacja ciągłości obwodu: | |
| Sprawdzanie stanów logicznych TTL: | |
| RS-232: | |
| USB: | |
| Wybrane cechy: | |