



Miernik KEW1011 Multimetr z pomiarem temperatury, Kyoritsu

Cena: 435.00 zł

[Miernik KEW1011 Multimetr z pomiarem temperatury, Kyoritsu](#)

Kod produktu: 007916

Producent: Kyoritsu

Specyfikacja:

- Automatyczna i ręczna zmiana zakresów
- Zabezpieczenie wejścia pomiarowego: przeciwwybojowe 600VDC/600VACrms
- Wskaźnik analogowy BARGRAF
- DATA HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu
- Wybór skali wskazania temperatury °C/°F
- Hz/DUTY: natychmiastowe przejście do wskazania częstotliwości lub wypełnienia impulsu podczas pomiaru prądu lub napięcia
- RELATIVE ZERO - pomiar różnicowy względem mierzonej wartości
- Rejestracja wartości MIN/MAX
- Testy diod i ciągłości obwodu (z sygnalizacją dźwiękową)
- Współczynnik temperaturowy: nominalnie 0,15 x (określona dokładność)/°C (0°C do 18°C lub 28°C do 40°C)
- Dokładność: ± (% wartości wskazywanej + liczba cyfr najmniej znaczących), jeśli nie jest określona inaczej, dla temp 23°C ± 5° i RH < 75%
- Możliwość pomiaru w st. Celsjusza lub Fahrenheita
- Wyświetlacz: LCD 6000 cyfr; 9000 cyfr dla wskazania częstotliwości; 4000 cyfr dla wskazania pojemności

- Próbkowanie: 2,5 razy/s
- Zasilanie: 2 szt. baterii 1,5V AA (R6P) 1,5V
- Automatyczne wyłączenie zasilania po 15 min. Bezczynności
- Warunki pracy: 0°C÷40°C, wilgotność wzgl. RH<80%
- Warunki przechowywania: -20°C÷60°C, wilgotność wzgl. RH<90%
- Maksymalna wysokość pracy: 2000m n.p.m.
- Stopień zanieczyszczenia środow. Naturalnego 2
- Wymiary/waga: H:161 x W:82 x L:50[mm] / 280g

Zakres pomiaru napięcia DC	0,1m...600m/6V/60V/600V
Zakres pomiaru rezystancji	0,1...600/6k/60k/600k/6M/60M
Zakres pomiaru napięcia AC	0,1m...6V/60V/600V
Zakres pomiaru prądu DC	0,1μ...600μ/6000μ/60m/600m/6A
Zakres pomiaru prądu AC	0,1μ...600μ/6000μ/60m/600m/6A
Zakres pomiaru czystotliwości	0,001Hz...1Hz/10Hz/100Hz/1kHz
Zakres pomiaru pojemności	10p...40n/400n/4μ/40μ/400μ/4000μ
Test ciągłości obwodu	sygnał akustyczny dla R<100Ω
Wyświetlacz	LCD (6000)
Test diody	0,4mA, 2,8V
Zakres pomiaru temperatury	-50...300°C
Próbkowanie	2,5x/s
Współczynnik wypełnienia	0.1...99.9%
Dokładność pomiaru napięcia DC	±(0,5% + 2 cyfry)
Dokładność pomiaru rezystancji	±(1% + 2 cyfry)
Źródło zasilania	2 baterie 1,5V LR06 (AA)
Dokładność pomiaru napięcia AC	±(1% + 3 cyfry)
Dokładność pomiaru prądu DC	±(1,2% + 3 cyfry)
Dokładność pomiaru prądu AC	±(1,5% + 4 cyfry)
Dokładność pomiaru czystotliwości	±(0,1% + 5 cyfr)
Dokładność pomiaru pojemności	±(3,5% + 10 cyfr)

Akcesoria:

- przewody pomiarowe (para)
- sonda do pomiaru temperatury typu K
- holster
- 2 baterie 1,5V LR06 (AA)
- instrukcja obsługi