

KEW1030

Japoński miernik z największą ilością funkcji pomiarowych w swojej klasie. Budowa piórowa umożliwia łatwy pomiar i odczyt wskazania z wyświetlacza. Idealny dla elektryków, elektroników, pracowników serwisu i hobbystów.



nowość



CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Największa ilość funkcji pomiarowych w swojej klasie:
 - » ACV/DCV do 600V
 - » R do 40M
 - » C do 100µF
 - » Hz do 200kHz
 - » testy: ciągłości, diody
- HOLD - zatrzymanie aktualnej wartości wskazania na LCD
- pomiar różnicowy napięcia stałego i pojemności
- DUTY - przejście do pomiaru wypełnienia przebiegu w czasie pomiaru napięcia przemiennego
- Ergonomia i wygoda obsługi
- Bezpieczna końcówka pomiarowa z aretowaną osłoną izolacyjną
- Zintegrowany pojemnik na przewód pomiarowy
- Dwukomponentowa obudowa i przełącznik

DANE TECHNICZNE:

Napięcie przemiennie ACV (autozakresy):	4-40-400-600V
Dokładność (50/60Hz):	4-40V ±(1,3%+5c); 400-600V ±(1,6%+5c)
Dokładność (~400Hz):	4-40V ±(1,7%+5c); 400-600V ±(2,0%+5c)
Napięcie stałe DCV (autozakresy):	400mV-4-40-400-600V
Dokładność:	400mV-4-40-400V ±(0,8%+5c) 600V ±(1,0%+5c)
Rezystancja (autozakresy):	400 -4-40-400k -4-40M
Dokładność:	400 -4-40-400k -4M ±(1,0%+5c) 40M ±(2,5%+5c)
Pojemność (autozakresy):	50-500nF-5-50-100µF
Dokładność:	50nF ±(3,5%+10c); 500nF-5-50µF ±(3,5%+5c) 100µF ±(4,5%+5c)
Częstotliwość (autozakresy):*	5-50-500Hz-5-50-200kHz
* dla Vrms>1,5V	
Dokładność:	±(0,1%+5c)
Ciągłość:	sygnał akustyczny dla R<60 ±30
Test diod:	
Napięcie testu:	0,3+1,5V
Wypełnienie DUTY:	0,1+99,9%
Dokładność:	±(2,5%+5c) dla częstotliwości <10kHz
Zabezpieczenia:	V: 720V AC/DC; pozostałe: 600V AC/DC

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz	LCD 3¼ (3999 cyfry), podświetlany; próbkowanie: 2 razy/s
Impedancja wejściowa	>10M / DC1000V
Bezpieczeństwo.....	IEC/EN61010-1 Kat. III 600V (miernik)
.....	IEC/EN61010-031Kat. III 600V (przewody pomiarowe)
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN61326:2001
Wytrzymałość elektryczna	5,55kV (przez 1 min.)
Środowisko pracy.....	0+40°C (RH<85%)
Środowisko przechowywania.....	-20+60°C (RH<85%)
Zasilanie.....	2 szt. baterii pastylkowych LR44 (SR44)
Żywotność baterii.....	ok. 80 godzin (dla pomiaru DCV)
Wymiary/masa.....	190 x 39 x 31 mm / 100 g (za bateriami)

Wyposażenie:

Etui, przewody pomiarowe, komplet baterii, instrukcja obsługi w języku polskim