

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/miernik-kew1009-kyoritsu-universalny-automat-p-8417.html>

Miernik KEW1009 Kyoritsu uniwersalny automat.

Cena brutto	269,00 zł
Cena netto	218,70 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	16523
Producent	Kyoritsu

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

- Cechy szczególne i funkcje specjalne
 - Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
 - MAX HOLD - rejestracja maksymalnej wartości
 - Hz/DUTY: natychmiastowe przejście do wskazania częstotliwości lub wypełnienia impulsu podczas pomiaru prądu lub napięcia
 - RELATIVE ZERO - pomiar różnicowy względem mierzonej wartości
 - Testy diod i ciągłości obwodu (z sygnalizacją dźwiękową)
- POMIARY I DOKŁADNOŚCI
 - Dokładność:
 - +/- (% wartości wskazywanej + liczba cyfr najmniej znaczących), jeśli nie jest określona inaczej, dla temp 23°C +/- 5° i RH < 75%
- Test ciągłości+
- DCV - napięcie stałe+
- ACV - napięcie przemiennie+
- DCA - prąd stały+
 - Maksymalny czas pomiaru na zakresie 10A wynosi 15s.
- ACA - prąd przemienny+
 - Maksymalny czas pomiaru na zakresie 10A wynosi 15s.
- Rezystancja+
- Pojemność+
- Częstotliwość+
- Wypełnienie impulsu+
 - Zabezpieczenie wejścia pomiarowego
 - przeciążeniowe 250VDC/VACrms
- Test diod+
 - Zabezpieczenie wejścia pomiarowego
 - przeciążeniowe 250VDC/VAC peak
- PARAMETRY FIZYCZNE
 - Wyświetlacz
 - Wyświetlacz LCD
 - 3 3/4 cyfry, maksymalne wskazanie 3999
 - (5199 na pomiarze Hz)
 - Próbkowanie:

-
- 2,5 razy/s
 - Sygnalizacja przekroczenia zakresu
 - komunikat (OL) lub (-OL)
 - Wskazanie polaryzacji
 - automatyczne, wskazanie ujemnej polaryzacji (-)
 - Zasilanie
 - Bateriajny
 - baterie alkaliczne 1,5V (AA,LR06)
 - Sygnalizacja wyczerpania baterii
 - Automatyczne wyłączenie zasilania
 - po 30 min. bezczynności
 - Warunki pracy:
 - 0°C÷40°C, wilgotność względna RH<80%
 - Warunki przechowywania:
 - -20°C÷60°C, wilgotność względna RH<75%
 - Maksymalna wysokość pracy:
 - 2000m n.p.m.
 - Stopień zanieczyszc. środow. naturalnego
 - 2
 - Wymiary i masa+
 - Producent
 - Kyoritsu
 - Kraj pochodzenia
 - Chiny
 - Dystrybutor
 - <http://www.led.com.pl>
 - Zgodność z normami
 - IEC61010-2-032
 - Kat. III 300V AC/DC
 - Kat. II 600V AC/DC
 - PN-EN61010-1 (druga edycja)
 - Kompatybilność elektromagnetyczna
 - PN-EN61326
 - Certyfikaty
 - Bezpieczeństwo i EMC (oznakowanie CE)
 - Podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC (Utylizacja)
 - Wytrzymałość elektryczna
 - 3700VAC
 - przez 1 min.

Wyposażenie standardowe

- Przewody pomiarowe (para)
- Holster ochronny
- Komplet baterii
- Instrukcja obsługi