

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dt-9561h-miernik-cyfrowy-universalny-1500v-10a-datahold-led-cem-p-12721.html>



DT-9561H miernik cyfrowy uniwersalny 1500V 10A DataHold LED CEM

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DT-9561H
Producent	CEM

Opis produktu

DT-9561H miernik cyfrowy uniwersalny 1500V 10A DataHold LED CEM



Miernik cyfrowy DT-9561H marki CEM to zaawansowane urządzenie pomiarowe do diagnostyki elektrycznej. Obsługuje napięcie AC do 1000V, napięcie DC do 1500V oraz prąd AC/DC do 10A, dzięki czemu sprawdza się w serwisie, przemyśle i instalacjach elektrycznych. Czytelny wyświetlacz LED z podświetleniem umożliwia wygodny odczyt nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Urządzenie pozwala na pomiar rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz temperatury w

zakresie od -40°C do 1000°C.



Miernik DT-9561H oferuje funkcje True RMS, Data Hold, pomiar wartości maksymalnej i minimalnej oraz automatyczny wybór zakresu. Częstotliwość próbkowania wynosząca 3 razy na sekundę zapewnia szybkie i precyzyjne wyniki. Solidna konstrukcja ze stopniem ochrony IP67 gwarantuje odporność na wodę i kurz, a zabezpieczenia przeciążeniowe (F800mA/1000V oraz F10A/1000V) chronią przed uszkodzeniem przy przekroczeniu dopuszczalnych wartości. Miernik spełnia normy kategorii pomiarowych KAT III 1000V oraz KAT IV 600V, gwarantując wysoki poziom bezpieczeństwa i niezawodność w codziennym użytkowaniu.

Dane techniczne:

- producent: CEM
- model: **DT-9561H**
- wyświetlacz: podświetlenie LED, maksymalne wskazanie 6000
- zasilanie: 4 × 1,5V AAA
- napięcie AC: **60mV - 1000V, 0,01mV - 1V**
- napięcie VFD: **50V - 600V, 0,1V/1V**
- napięcie DC: **60mV - 1500V, 0,01mV - 1V**
- prąd AC/DC: **600μA - 10A, 0,1μA - 0,01A**
- pojemność: **99,9nF - 99,9mF, 0,01nF - 0,1mF**
- rezystancja: **600Ω - 60MΩ, 0,1Ω - 0,1MΩ**
- temperatura: **-40°C - 1000°C, 1°C**
- częstotliwość: **9,999Hz - 9,999MHz, 0,001Hz - 0,01MHz**
- współczynnik wypełnienia: 0,1% - 99,9%, 0,10%
- zabezpieczenie przeciążeniowe:
 - F800mA/1000V (96×32mm - ampery do mA)
 - F10A/1000V (10×38mm - granica 10A)

-
- wybór zakresu: automatyczne lub ręczne
 - temperatura pracy: -5°C ~ 40°C
 - kategoria pomiarowa: KAT.III 1000V, KAT.IV 600V
 - częstotliwość próbkowania: 3 razy na sekundę
 - stopień ochrony: IP67
 - pomiar napięcia i częstotliwości VFD
 - pomiar temperatury
 - pomiar ciągłości obwodów
 - pomiar pojemności
 - **funkcja HOLD**
 - funkcja MAX/MIN
 - automatyczny wyłącznik zasilania
 - pomiar częstotliwości
 - pomiar współczynnika wypełnienia przebiegu
 - funkcja REL
 - funkcja TRUE RMS
 - wymiary: 150 × 70 × 48mm

Zestaw zawiera:

- 1x miernik cyfrowy DT--9969
- komplet przewodów pomiarowych
- 1x termopara K
- 1x etui ochronne
- 1x instrukcja obsługi
- 1x oryginalne opakowanie
- 2x bezpiecznik



Automatic range

Improve work efficiency and reduce dial wear

±0.5%
High precision measurement
(DCV 1500V)

±0.8%
High precision measurement
(ACV 1000V)

DT-9561H

1500V photovoltaic

Professional Multimeter

AC/DC voltage

AC/DC current

Frequency test

Capacitance resistance

- ✓ 6000-bit display digits
- ✓ 1500V DC voltage measurement
- ✓ True effective value measurement
- ✓ IP67 dustproof and waterproof
- ✓ AC variable frequency driver measurement (VFD)

1500V photovoltaic professional digital multimeter

Accurate, fast and secure



1500V DC voltage detection

Photovoltaic industry 1500V DC voltage PV special Multimeter
Can quickly measure the voltage of the bus box



TRMS

True effective value measurement

