

◀ Digital Multimetar sa opcijom merenja temperature

KEW

1011

- Merenje temperature, podesivo za °C ili °F
- 6040 brojeva na ekranu sa simulacijom Bar Grafa na LCD ekranu
- MIN/MAX funkcija dozvoljava da snimimo min & max vrednost
- REL(relativna vrednost) funkcija indicira varijacije merenja
- DUTY funkcija
- Data Hold funkcija, Automatsko gasenje funkcija
- Kod kontinuiteta sa zvučnim signalom I test dioda funkcija
- Funkcija merenja kapaciteta kondenzatora
- Opseg kod merenja struje zasticen osiguracem
- Dizajniran po Medjunarodnom Standardu sigurnosti IEC61010-1 CAT.III 300V / CAT.II 600V



CE

NEW

°C

DC V	600.0mV/6.000/60.00/600.0/600V (Ulazna impendansa: 10MΩ, 100MΩ samo za 600mV) ±0.5%±2cifre (600.0mV/6.000/60.00/600.0V) ±0.8%±3cifre (600V)
AC V	6.000/60.00/600.0/600V (Ulazna impendansa: 10MΩ) ±1.0%±3cifre (6.000/60.00/600.0V) ±1.5%±3cifre (600V)
DC A	600/6000μA/60/600mA/6/10A

	±1.2%±3cifre(600/6000μA/60/600mA) ±2.0%±5cifre(6/10A)
AC A	600/6000μA/60/600mA/6/10A ±1.5%±4cifre(600/6000μA/60/600mA) ±2.2%±5cifre(6/10A)
Ω	600Ω/6/60/600kΩ/6/60MΩ ±1.0%±2cifre(600Ω/6/60/600kΩ/6MΩ) ±2.0%±3cifre(60MΩ)
Zvuk kod kontinuiteta	0~600Ω(Zvucni signal ispod 100Ω)
Diode provera	2.8V relizovan napon:oko. 0.4mA Test struja
Kapacitet	40/400nF/4/40/400/4000μF
Frekvencija	10/100/1000Hz/10/100/1000kHz/10MHz
DUTY	0.1~99.9% (Puls sa/Puls period) ±2.0%±2cifre (~10kHz)
Temperatura	-50~300°C (-58~572°F) (sa koriscenjem Temperatura probe sondom 8216) Napomena: KEW 1011 moze meriti max. 700°C Kada zelite da merite temperature preko 300°C,koliko moze sa mernom sondom model 8216 ,Molimo koristite K-type temperatnu sondu raspolozivu na Svetskom Trzistu
LCD ekran prikaz	6040 Brojeva
Naponsko preopterećenje	AC 3700V / 1minut maksimalno
Primenjeni Standardi	IEC 61010-1 CAT.III 300V Pollution degree 2 IEC 61010-1 CAT.II 600V Pollution degree 2 IEC 61010-031 IEC 61326
Napajanje	R6P(1.5V) × 2 (Automatsko gasenje za 15 minuta)
Dimenzije	161(L) × 82(W) × 50(D)mm
Tezina	280g
Dodatci	KTL04 (Test kablovi) 8216 (K-type Temperaturni sensor do 300 stepeni C) 0.8A/600V (Ceramic Fuse) × 1 ugradjen u Instrument 10A/600V (Ceramic Fuse) × 1 ugradjen baterije R6P × 2kom I Uputstvo

