

Digital Multimeter

KEW

Kew 1012

- Realni RMS moze meriti I indicirati nepravilne sinusoide
- 6040 max . brojni prikaz na ekranu sa Bar Graf (analogni simulacija) ekranom
- MIN/MAX funkcija dozvoljava snimanje min & max vrednosti
- REL(relativna vrednost) funkcija indicira varijacije merenja
- DUTY funkcija
- Data Hold funkcija, Automatsko gasenje funkcija
- Kontinuitet sa zvučnim signalom (buzer) I Dioda provera funkcija
- Kapacitet merenje
- Strujni opseg zasticen osiguracem
- Dizajniran po international sigurnosnim standardom: IEC61010-1 CAT.III 300V / CAT.II 600V



CE

NEW

TRUE
RMS

DC V	600.0mV/6.000/60.00/600.0/600V (ulazna Impedansa: 10MΩ, 100MΩ only 600mV) ±0.5%±2dgt (600.0mV/6.000/60.00/600.0V) ±0.8%±3dgt (600V)
AC V	6.000/60.00/600.0/600V (Ulazna Impedansa: 10MΩ) ±1.5%±5dgt (6.000V) ±1.2%±3dgt (60.00/600.0V) ±1.5%±5dgt (600V)
DC A	600/6000μA/60/600mA/6/10A

	±1.2%±3dgt(600/6000μA/60/600mA) ±2.0%±5dgt(6/10A)
AC A	600/6000μA/60/600mA/6/10A ±1.5%±4dgt(600/6000μA/60/600mA) ±2.2%±5dgt(6/10A)
Ω	600Ω/6/60/600kΩ/6/60MΩ ±1.0%±2dgt(600Ω/6/60/600kΩ/6MΩ) ±2.0%±3dgt(60MΩ)
Kontinuitet buzzer	0~600Ω(Buzzer zvuk ispod 100Ω)
Diode test	2.8V Relizovan napon:Okolo. 0.4mA Test struja
Kapacitet	40/400nF/4/40/400/4000μF
Frekvencija	10/100/1000Hz/10/100/1000kHz/10MHz
DUTY	0.1~99.9% (Pulse width/Pulse period) ±2.0%±2dgt (~10kHz)
Display	6040 Counts
Naponsko preopterećenje	AC 3700V / do 1minute
Primenjeni Standard	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 posle 15 minuta)
Dimenzije	161(L) × 82(W) × 50(D)mm
Tezina	Approx. 280g
Dodatci	KTL04 (Test kablovi) 0.8A/600V (Keramicki osigurac) × 1 ugradjen 10A/600V (Keramicki osigurac) × 1 ugradjen R6P × 2 komada alkalne Uputstvo