



home

instruction manual

bedienungsanleitung
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo



VC 830L



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONICA®

EN

- Front panel

Selector knob:

Can be used to select functions, the desired measurement range, and to turn off/on the unit. Power off – OFF

COM: This is where the black probe cable should be connected.

mAVΩ: This is where the red probe cable (positive) should be connected for measuring voltage, resistance, diode testing, interruption testing, and current (max. 200 mA).

10 A: This is where the probe cable should be connected for measuring 0.2 – 10 A DC.

HOLD: Pressing this button will store the reading appearing on the display while an "H" symbol will appear alongside it. Pressing the button again will cause the instrument to clear the data and the symbol to disappear.

Pressing this button will turn on the backlight for a few seconds.

DE - Frontplatte

Drehschalter: mit diesem Schalter lassen sich Funktionen und der gewünschte Messbereich anwählen, sowie das Gerät ein- und ausschalten. Ausgeschaltete Position – OFF

COM: für den Anschluss des schwarzen Messkabels

mAVΩ: für den Anschluss des roten Messkabels bei der Messung von Spannung, Widerstand, Diodenprüfung, Unterbrechungsprüfung und Strommessung (max. 200 mA).

10 A: für den Anschluss des Messkabels zum Messen von 0,2 bis 10 A Gleichstrom

HOLD: mit dem Drücken dieser Taste kann der Messwert an der Anzeige festgehalten werden, ein „H“-Symbol wird angezeigt. Bei erneuter Betätigung der Taste wird der Wert gelöscht und das Symbol ist nicht mehr sichtbar

Die Hintergrundbeleuchtung wird auf Tastendruck für wenige Sekunden aktiviert

HU - Előlap

Forgókapcsoló: kiválasztja a funkciókat, a kívánt mérési tartományt, valamint ki/be kapcsolhatja a készüléket. Kikapcsolt állapot-OFF

COM: ide csatlakoztassa a fekete mérőszínöt

mAVΩ: ide csatlakoztassa a piros mérőszínöt feszültség, ellenállás, diódavezsgálat, szakadásvizsgálat és áram (max. 200 mA) méréséhez

10 A: ide csatlakoztassa a mérőszínöt 0,2- 10 A-es egyenáram méréséhez

HOLD: a gomb megnyomásával a kijelzőn megjelenő mérési eredmény rögzíthető, közben megjelenik egy „H“ szimbólum a kijelzőn. A gomb újbóli megnyomására az adat törlődik, a szimbólum eltűnik

gombnyomásra a háttérvilágítás néhány másodpercre bekapsol

SK - Predný panel

Otočný spínač: zmena funkcie, rozsahu merania, vy/zapnutie prístroja. Vypnutý stav-OFF

COM: pripojka pre čierne meracie hrot

mAVΩ: pripojka pre červený meracie hrot pri meraní napäťia, odporu, testovanie diódy a prerušenia, prúdu (max. 200 mA)

10 A: pripojka pre meracie hrot na meranie jednosmerného 0,2- 10 A prúdu

HOLD: stlačením tlačidla uloží na displej nameranú hodnotu, občas sa symbol „H“. Jeho ďalším stlačením sa údaj vymaže



: stlačením zapnete na pár sekúnd podsvietenie

RO - Panoul frontal

Comutatorul rotativ: Servește la pornirea/oprirea multimetrului, precum și la selectarea funcțiilor și a domeniilor de măsurare donite. Decuplarea instrumentului se face prin aducerea comutatorului în poziția „OFF“.

COM: borna de intrare aferentă cablului de măsurare de culoare neagră

mAVΩ: borna de intrare aferentă cablului de măsurare de culoare roșie, destinată măsurării tensiunii, rezistenței/rezistoarelor și curentelor electrici (cu intensitatea maximă de 200 mA), precum și verificării diodelor sau testării continuității circuitelor

10 A: borna de intrare pentru măsurarea curentelor continuu cu intensitatea cuprinsă în intervalul de valori 200 mA – 10 A

HOLD: La apăsarea acestui buton, pe afișaj se va memora valoarea măsurată și va apărea simbolul „H“. O nouă apăsare a butonului va determina stergerea datei memorate și dispariția simbolului.



: La apăsarea acestui buton, se va activa pentru câteva secunde iluminarea de fundal a afișajului.

SRB - Prednja ploča

Obrtni prekidač: Odabir funkcije i mernog opsega, za isključenje i uključenje instrumenta. Isključeni položaj -OFF

COM: u ovu utičnicu treba priključiti crni merni kabel

mAVΩ: u ovu utičnicu treba priključiti crveni merni kabel za merenje napona, otpora, diode, prekidača struje (maks. 200 mA)

10 A: u ovu utičnicu treba priključiti crveni merni kabel prilikom merenja jednosmerne struje 0,2-10 A

HOLD: Ovim tastерom se može sačuvati merena vrednost na displeju. Ponovnim pritiskom tastera ili promenom funkcije briše se podatak. Na displeju se pojavljuje ispis „H“.



: pritiskom tastera aktivira se po zadisko osvetljenje koje radi nekoliko sekundi

SLO - Sprednja plošča ,

vrtilivo stikalno: izbira funkcije in merilnega obsega za izklop in vklop inštrumenta. Izlopljeni položaj -OFF

COM: V to vticnico je potrebno priklopiti črni merilni kabel

mAVΩ: V to vticnico je potrebno priklopiti rdeči merilni kabel za merenje napetosti , upor , diode, prekinute iz toka (maks. 200 mA)

10 A: V to vticnico je potrebno priklopiti rdeči merilni kabel ob meritvah enosmerne struje 0,2- 10 A

HOLD: S tem stikalom se lahko ohrani merjena vrednost na zaslonu. Ponovnim pritiskom na stikalno ali s premesbo funkcije se briše podatek . N azaslonu se izpiše „H“.



: S pritiskom na stikalno aktivirate osvetlitev ozadja katere deluje nekaj sekund



SOMOGYI ELEKTRONIK®

EN

⚠ Warning! These operating instructions contain the information and warnings required for the safe use and maintenance of the unit. Read and understand the instructions for use before using the device. Failure to understand the instructions or observe the warnings can result in serious personal injury or property damage.

Safety Markings

-  Important warning Read the contents of the instruction manual.
-  Dangerous voltage can be present
-  Grounding
-  Double grounding
(Contact protection class II)

During Use

- If the unit is used near strong electromagnetic interference, please note that the multimeter's operation can become unstable or it may indicate malfunction.
- Never exceed the safety limits specified in the instructions for each measurement range.
- When the multimeter is connected to a circuit, avoid contacting it with extraneous devices.
- Do not use the multimeter in situations where the voltage can exceed 600 V.
- If the measurement limits are unknown, please set the limit selection switch to the highest position.
- Before turning the limit selection switch, disconnect the probe cable from the measurement circuit.
- When performing measurements on TV sets or circuits with high AC, always remember that there might be high amplitude voltage on the test points, which can damage the multimeter.
- If the voltage to be tested exceeds the effective value of 60 V DC or 30 V AC, work carefully in order to avoid sustaining an electric shock.
- Do not use the multimeter in the presence of flammable gas, vapours or dust.
- Before each use, check the unit in order to ensure proper operation (e.g., using a known voltage source).

General description

This measuring instrument features a 3½ digit, 7-segment display, which is 19.5 mm tall for better legibility. It can be used to measure direct current, DC voltage, AC voltage, resistance, diodes and interruption. The reading can be saved on the display, which is backlit.

Specification

Accuracy is ensured for one year after calibration, pro-

vided the unit is stored at a temperature of 18-28 °C and a max. relative humidity of 75%.

DC voltage measurement ($=\text{V}$)

Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. Set the dial to the desired position. Connect the measurement probes to the circuit to be measured. If the value to be measured is unknown, set the dial to the highest measurement range then reduce the range according to the reading until correct. Read the voltage value from the LCD display. If the probe cables have been connected with reverse polarity, "-" is displayed in front of the reading.

Measurement limit	Resolution	Accuracy
200 mV	100 µV	$\pm(0.5\% \text{ offset} \pm 4 \text{ digits})$
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	$\pm(1\% \text{ offset} \pm 5 \text{ digits})$

Input resistance: 1 MΩ

DC measurement

Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. (for measurements between 0.2 mA and 10 A, plug the red probe cable into the "10A" socket) Set the dial to the desired position. Interrupt the circuit whose current is to be measured then connect the probe to the points to be measured. If the value to be measured is unknown, set the dial to the highest measurement range then reduce the range according to the reading until correct. Read the value, including the polarity, from the LCD display.

Measurement limit	Resolution	Accuracy
20 µA	10 nA	$\pm(1.5\% \text{ offset} \pm 3 \text{ digits})$
200 µA	100 nA	
2 mA	1 µA	
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	
10 A	10 mA	$\pm(2\% \text{ offset} \pm 5 \text{ digits})$

Over-current protection:

"mAVΩ" socket: F 200 mA / 250 V fuse

"10A" socket: without fuse

Measurement of AC voltage ($=\text{V}$)

Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. Set the dial to the desired measurement range. Connect the measurement probe to the circuit to be measured. If the value to be

measured is unknown, set the dial to the highest measurement range then reduce the range according to the reading until correct. Read the voltage value from the display.

Measurement limit	Resolution	Accuracy
200 V	100 mV	$\pm(1.2\% \text{ offset} \pm 10 \text{ digits})$
600 V	1 V	

Input resistance: 1 MΩ

Frequency range: 40 Hz-200 Hz

Diode and interruption testing ()

Diode testing: Connect the red probe cable to the "mA VΩ" socket, and the black one to the "COM" socket (the red probe is for "+" polarity).

Set the dial to the "  " position.

Connect the red probe cable to diode's anode, and the black one to its cathode. The display will show the diode's approximate forward voltage. If the connection is reversed, a "1" will appear in the display.

Interruption testing: Connect the red probe cable to the "mA VΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. Set the dial to the "  " position. Connect the measurement probe to the circuit to be tested. If the circuit is connected to a power source, switch off the power source and discharge the capacitors before starting measurement. Short-circuits (less than $70 \pm 20 \Omega$) will be indicated by the built-in buzzer.

Function	Resolution	Measuring environment
	1 mV	Measurement current: approx. 1 mA Idle voltage: approx. 3 V
	The built-in buzzer will activate below $70 \pm 20 \Omega$	Idle voltage: approx. 3 V

Overload protection: 250 V DC or 250 V AC RMS

Resistance measurement (Ω)

Connect the red probe cable to the "mA VΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. (The red probe cable is "+" polarity). Set the dial to the desired "Ω" position. If the value to be measured is unknown, set the dial to the highest measurement range then reduce the range according to the reading until correct. Contact the probe with the source of the resistance then read the figure off the display. If the resistor to be measured is connected to a circuit, switch off the power source and discharge the capacitors before starting measurement. Note: In the 200 Ω measurement range, short the probe cables in order to measure the resistance of the cable then deduct it from the figure actually measured.

Measurement limit	Resolution	Accuracy
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(0.8\% \text{ offset} \pm 5 \text{ digits})$
2 kΩ	1 Ω	$\pm(0.8\% \text{ offset} \pm 3 \text{ digits})$
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	$\pm(1.0\% \text{ offset} \pm 15 \text{ digits})$

Over-voltage protection: 250 V DC or 250 V AC RMS

Battery and fuse replacement

If the "  " icon appears on the display, the batteries require replacing. The fuse only needs to be replaced rarely due to errors associated with use. Prior to replacing the battery/fuse, turn off the instrument and unplug the probe cables. For battery replacement, use a screwdriver to remove the screw from the rear panel, or both screws for fuse replacement. Replace the fuse/battery. Observe the correct polarity.

Warning:

Before opening the instrument, make sure that the probe cables have been removed from the measuring circuit. Replace and tighten the screws so that the device operates in a stable manner during use and accident hazards are avoided.

Accessories: • Instructions for Use • probe cable • 9 V (6F22) battery • box



Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health.

Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

Batteries, whether alkaline or rechargeable, must not be handled together with regular household waste. It is the legal obligation of the product's user to dispose of batteries at a nearby collection center or at a retail shop. This ensures that the batteries are ultimately neutralized in an environment-friendly way.

Specifications

- power supply: 9 V (6F22) battery
- display: LCD, up to 1999 digits
- reading over measurement limit: a number "1" on display
- polarity indication: "-" is displayed for negative polarity.
- operating temperature: 0 – 40 °C, max. 80% RH
- exhausted battery: "  " icon appears on the display.
- fuse: F 200 mV / 250 V (quick blow)
- dimensions: 140 × 73 × 30 mm
- weight: approx. 170 g (including battery)

Achtung! Die Bedienungsanleitung enthält die für den sicheren Einsatz und Wartung erforderlichen Informationen und Warnhinweise. Lesen Sie und interpretieren Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Geräts. Fehlendes Verständnis der Anweisungen und Nichtbeachtung der Warnhinweise können zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

Sicherheitshinweise

-  Wichtiger Hinweis!
Lesen Sie die Bedienungsanleitung!
-  Möglicherweise anliegende gefährliche Spannung
-  Erdung
-  Schutzisolierung (Schutzklasse II)

Betrieb

- Beim Einsatz des Gerätes in der Nähe bedeutender elektromagnetischer Interferenz sollten Sie beachten, dass die Funktion des Multimeters instabil werden oder Fehler anzeigen könnte.
- Überschreiten Sie nie die Sicherheitsgrenzwerte nach den Vorgaben der Bedienungsanleitung für jeden Messbereich.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit Fremdgegenständen, wenn das Multimeter mit einem Messkreis verbunden ist.
- Benutzen Sie das Multimeter nicht in Situationen, wo die Spannung 600 V überschreiten könnte.
- Sind die Wertegrenzen bei der Messung nicht bekannt, so ist der Messbereichswahlschalter in die oberste Position zu drehen.
- Vor dem Umschalten des Messbereichswahlschalters Messkabel aus dem Messkreis entfernen.
- Bei Messungen am Fernseher oder an Wechselstromkreisen sollten Sie stets beachten, dass Durchgangsspannungen mit hoher Amplitude, die das Multimeter beschädigen, an den Testpunkten vorkommen können.
- Überschreitet die zu prüfende Spannung den Wert von 60 V DC oder 30 V AC effektiv, so ist eine sorgfältige Arbeitsweise zur Vermeidung von Stromschlag erforderlich.
- Benutzen Sie das Multimeter nicht in der Nähe von explosionsgefährlichem Gas, Dampf oder Staub.
- Überprüfen Sie das Gerät für die richtige Funktion vor dem Gebrauch immer (z.B. mit einer bekannten Spannungsquelle).

Allgemeine Beschreibung

Das Messgerät ist mit einer 3½-stelligen 7-Segment-Anzeige mit 19,5 mm Höhe für das einfache Ablesen ausgeführt. Es kann für die Messung von Gleichstrom, Gleichspannung, Wechselspannung, Widerstand, Dioden und Unterbrechung benutzt werden. Der Messwert kann an der Anzeige festgehalten werden, die Anzeige verfügt zusätzlich über eine Hintergrundbeleuchtung.

Spezifikation

Die Genauigkeit kann ein Jahr lang nach der Kalibrierung bei einer Lagertemperatur von 18 bis -28 °C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 75 % gewährleistet werden.

Gleichspannung messen (mAV)

Schließen Sie das rote Messkabel an die Buchse „ $\text{mAV}\Omega$ “ und das schwarze an die Buchse „COM“ an. Stellen Sie den Drehschalter in die gewünschte Position. Schließen Sie die Messkabel an den zu messenden Stromkreis an. Ist der zu messende Wert unbekannt, so ist der Drehschalter entsprechend dem höchsten Messbereich einzustellen und anschließend nach Maßgabe des Messwertes bis zur richtigen Position zu wechseln. Lesen Sie den Spannungswert an der Flüssigkristallanzeige ab. Bei Anschluss der Messkabel mit verkehrter Polarität wird das Symbol „-“ vor dem Messwert angezeigt.

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
200 mV	100 μV	$\pm(0,5\% \text{ Abweichung} \pm 4 \text{ Stellen})$
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	$\pm(1\% \text{ Abweichung} \pm 5 \text{ Stellen})$

Eingangswiderstand: 1 M Ω

Gleichstrom messen

Schließen Sie das rote Messkabel an die Buchse „ $\text{mAV}\Omega$ “ und das schwarze Messkabel an die „COM“-Buchse an. (bei Messungen von 0,2 bis 10 A ist das rote Messkabel an die Buchse „10 A“ anzuschließen) Stellen Sie den Drehschalter in die gewünschte Position. Unterbrechen Sie den Stromkreis, in dem eine Strommessung vorgenommen werden soll und verbinden Sie die Messkabel mit den Messstellen. Ist der zu messende Wert unbekannt, so ist der Drehschalter entsprechend dem höchsten Messbereich einzustellen und anschließend nach Maßgabe des Messwertes bis zur richtigen Position zu wechseln.

Lesen Sie das Ergebnis und die Polarität an der Flüssigkristallanzeige ab.

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
20 μA	10 nA	$\pm(1,5\% \text{ Abweichung} \pm 3 \text{ Stellen})$
200 μA	100 nA	
2 mA	1 μA	
20 mA	10 μA	
200 mA	100 μA	
10 A	10 mA	$\pm(2\% \text{ Abweichung} \pm 5 \text{ Stellen})$

Überstromschutz: „ $\text{mAV}\Omega$ “-Buchse:

F 200 mA / 250 V Sicherung

„10 A“-Buchse: nicht abgesichert

Wechselspannung messen (

Schließen Sie das rote Messkabel an die Buchse „mAVΩ“ und das schwarze an die Buchse „COM“ an. Stellen Sie den Drehschalter entsprechend dem gewünschten Messbereich ein. Verbinden Sie die Messkabel mit dem zu messenden Stromkreis. Ist der zu messende Wert unbekannt, so ist der Drehschalter entsprechend dem höchsten Messbereich einzustellen und anschließend nach Maßgabe des Messwertes bis zur richtigen Position zu wechseln. Lesen Sie den Spannungswert an der Anzeige ab.

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
200 V	100 mV	±(1,2 % Abweichung ± 10 Stellen)
600 V	1 V	

Eingangswiderstand: 1 MΩ

Frequenzbereich: 40 Hz – 200 KHz

Dioden- und Unterbrechungsprüfung (

Diodenprüfung: Schließen Sie das rote Messkabel an die Buchse „mAVΩ“, und das schwarze an die Buchse „COM“ an (rotes Messkabel entspricht der „+“-Polarität) Stellen Sie den Drehschalter in die Position „“.

Verbinden Sie das rote Messkabel mit der Anode der Diode und das schwarze Messkabel mit der Kathode. Die ungefähre Durchlassspannung der Diode wird angezeigt. Ist die Diode verkehrt angeschlossen, so wird „1“ angezeigt.

Unterbrechungsprüfung: Schließen Sie das rote Messkabel an die Buchse „mAVΩ“ und das schwarze an die Buchse „COM“ an. Stellen Sie den Drehschalter in die Position „“. Verbinden Sie die Messkabel mit dem zu prüfenden Stromkreis. Ist der Stromkreis mit einem Netzgerät verbunden, so ist die Stromquelle vor Beginn des Messvorgangs auszuschalten und Kondensatoren sind zu entladen. Bei Kurzschluss (weniger als $70 \pm 20 \Omega$) ist der eingebaute Summer hörbar.

Funktion	Auflösung	Messumgebung
	1 mV	Messstrom: ca. 1 mA Leerlaufspannung: ca. 3 V
	Unter $70 \pm 20 \Omega$ ist der eingebaute Summer hörbar	Leerlaufspannung ca. 3 V

Überlastschutz: 250 V DC oder 250 V AC RMS

Widerstand messen (Ω)

Schließen Sie das rote Messkabel an die Buchse „mAVΩ“ und das schwarze an die Buchse „COM“ an (rotes Messkabel entspricht der „+“-Polarität) Stellen Sie den Drehschalter in die gewünschte Position „Ω“. Ist der zu messende Wert unbekannt, so ist der Drehschalter entsprechend dem höchsten Messbereich einzustellen und anschließend nach Maßgabe des Messwertes bis zur richtigen Position zu wechseln. Verbinden Sie die Messkabel mit der Quelle des zu messenden Widerstandes und lesen Sie das Ergebnis ab. Ist der zu messende Widerstand mit einem Stromkreis verbunden, so ist die Stromquelle vor Beginn des Messvorgangs auszuschalten und Kondensatoren sind zu entladen.

Hinweis: Im Messbereich 200 Ω sind Messkabel zur

Messung des Leitungswiderstandes kurz zu schließen und anschließend vom tatsächlichen Messwert abzuziehen.

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
200 Ω	0,1 Ω	±(0,8 % Abweichung ± 5 Stellen)
2 kΩ	1 Ω	±(0,8 % Abweichung ± 3 Stellen)
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,0 % Abweichung ± 15 Stellen)

Überspannungsschutz: 250 V DC oder 250 V AC RMS

Batterie und Sicherung ersetzen

Wird das Symbol  angezeigt, so ist der Austausch der Batterie erforderlich. Der Austausch der Sicherung ist selten erforderlich, Probleme könnten durch Bedienungsfehler verursacht werden. Vor dem Austausch der Batterie/Sicherungen Messgerät ausschalten und Messkabel abtrennen. Für den Batteriewechsel Schraube lösen / für den Austausch der Sicherung beide Schrauben der Rückwand lösen. Sicherung/Batterie ersetzen. Beachten Sie die richtige Polarität der Batterie.

Warnung

Vergewissern Sie sich vor dem Öffnen des Geräts immer, dass Messkabel vom Messkreis getrennt sind.

Verschrauben Sie wieder die Schrauben für eine stabile Funktion des Gerätes, um Unfallgefahr zu vermeiden.

Zubehör: • Bedienungsanleitung • Messkabel • 9 V-Batterie (6F22) • Karton

 Sammeln Sie Altgeräte getrennt, entsorgen Sie sie keinesfalls im Haushaltsmüll, weil Altgeräte auch Komponenten enthalten können, die für die Umwelt oder für die menschliche Gesundheit schädlich sind!

Gebrauchte oder zum Abfall gewordene Geräte können an der Verkaufsstelle oder bei jedem Händler, der vergleichbare oder funktionsgleiche Geräte verkauft, kostenlos abgegeben oder an eine Spezialsammelstelle für Elektroabfälle übergeben werden. Damit schützen Sie die Umwelt, Ihre eigene Gesundheit und die Ihrer Mitmenschen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den örtlichen Abfallentsorgungsträger. Wir übernehmen die einschlägigen, gesetzlich vorgeschriebenen Aufgaben und tragen die damit verbundenen Kosten.

Die Batterien / Akkus dürfen nicht mit dem normalen Haushalt zusammen behandelt werden. Der Verwender ist gesetzlich dazu verpflichtet, gebrauchte, entladene Batterien/ Akkus am Sammelpunkt des Wohnortes oder im Handel abzugeben. So ist es zu sichern, dass die Batterien / Akkus umweltschonend entsorgt werden.

Technische Daten

- Stromversorgung: 9 V-Batterie (6F22)
- Anzeige: LCD, max. Anzeigewert: 1999
- Überlaufanzeige: „1“ wird angezeigt
- Polaritätsanzeige: „-“ zeigt eine negative Polarität an
- Betriebstemperatur: 0 – 40 °C, max. 80 % relative Luftfeuchtigkeit
- Batterie leer: das Symbol „“ wird angezeigt
- Sicherung: F 200 mV / 250 V (flink)
- Abmessungen: 140 × 73 × 30 mm
- Gewicht: ca. 170 g (inkl. Batterie)

H

⚠️ Figyelem!

A használati utasítás a biztonságos használathoz és a karbantartáshoz szükséges információkat és figyelmeztetéseket tartalmazza. Olvassa el és értelmezze a használati utasítást a készülék használata előtt. Az utasítások meg nem értése és a figyelmeztetések be nem tartása súlyos sérüléseket és károkat okozhat.

Biztonsági jelzések

-  Fontos figyelmeztetés!
Olvassa el a használati utasításban foglaltakat!
-  Veszélyes feszültség lehet jelen
-  Földelés
-  Kettős szigetelés (II. érintésvédelmi osztály)

Használat közben

- Ha a készüléket jelentős elektromágneses interferencia közelében használja, vegye figyelembe, hogy multiméter működése instabiltá váthat, vagy hibát jelezhet.
- Soha ne lépje túl a biztonsági határértékeket, melyeket a használati útmutató mérési intervallumonként meghatároz.
- Amikor a multiméter mérőáramkörre van kapcsolva, ne érintse meg idegen eszközzel.
- Ne használja a multimétert olyan helyzetekben, amikor a feszültség töllepheti a 600 V-ot.
- Amikor a mérési értékhatarok nem ismertek, állítsa a méréshatárváltó-kapcsolót a legnagyobb fokozatú állásba.
- Mielőtt elfordítaná a méréshatárváltó-kapcsolót, távolítsa el a mérőszinort a mérőáramkörből.
- Amikor méréseket folytat a TV-n vagy váltóáramú áramkörökön, minden emlékezzen arra, hogy lehet magas amplitúdójú átmenőfeszültség a teszt pontokon, amelyek károsíthatják a multimétert.
- Ha a vizsgálandó feszültség meghaladja 60 V DC vagy 30 V AC effektív értékét, óvatosan dolgozzon, hogy elkerülje az áramütést.
- Mérés közben tartsa távol az ujjait a csatlakozó aljzatoktól.
- Ne használja a multimétert robbanásveszélyes gáz, gőz vagy por közelében.
- Használat előtt minden ellenőrizze a készüléket a megfelelő működés érdekében (pl. ismert feszültségforrással).

Általános leírás

Ez a mérőműszer 3 1/2 digites 7 szegmenses kijelzővel készült, amelynek magassága 19,5 mm a könnyebb

olvashatóság kedvéért. Használható egyenáram, egyenfeszültség, váltófeszültség, ellenállás, dióda és szakadás mérésére. A mért érték rögzíthető a kijelzőn, és háttérvilágítással rendelkezik.

Specifikáció

A pontosság a kalibrációt követő egy évig biztosított, 18-28°C közötti tárolás esetén max. 75% relatív páratartalom mellett.

Egyenfeszültség mérése (⎓V)

Csatlakoztassa a piros mérőszinort "mAΩ" aljzatba, a feketét a "COM" aljzatba. Állítsa a forgókapcsolót a kívánt pozícióba. Csatlakoztassa a mérőszinórokat a méni kívánt áramkörhöz. Ha a mérendő érték nem ismert, akkor állítsa a forgókapcsolót a legmagasabb méréshatárhoz, majd a mért értéknek megfelelően csökkentse a helyes állásig. Olvassa le a feszültség értékét az LC kijelzőről. Ha fordított polaritással csatlakoztatta a mérőszinórokat, akkor a kijelzőn a „-“ jel látható a mért érték előtt.

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 mV	100 µV	±(0,5% eltérés ± 4 digit)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	±(1% eltérés ± 5 digit)

bemeneti ellenállás: 1 MΩ

Egyenáram mérése

Csatlakoztassa a piros mérőszinort a "mAΩ" aljzatba, a fekete mérőszinort a "COM" aljzatba. (a 0,2 - 10 A közötti méréseknel helyezze a piros mérőszinort a "10 A" aljzatba). Állítsa a forgókapcsolót a kívánt helyzetbe. Szakítsa meg az áramkört, amelyben áramot kíván mérni, és csatlakoztassa a mérőszinort a mérendő pontokra. Ha a mérendő érték nem ismert, akkor állítsa a forgókapcsolót a legmagasabb méréshatárhoz, majd a mért értéknek megfelelően csökkentse a helyes állásig. Olvassa le az LC kijelzőről az eredményt, a polaritással együtt.

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
20 µA	10 nA	±(1,5% eltérés ± 3 digit)
200 µA	100 nA	
2 mA	1 µA	
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	
10 A	10 mA	±(2% eltérés ± 5 digit)

túlaram elleni védelem: „mAVΩ” aljzat: F 200 mA / 250 V biztosíték, „10 A” aljzat: biztosíték nélkül

Váltófeszültség mérése (⎓)

Csatlakoztassa a piros mérőszinort a „mAVΩ” aljzatba, a feketét pedig a „COM” aljzatba. Állítsa a forgókapcsolót a kívánt méréshatárba. Csatlakoztassa a mérőszinort a mérföldkörre. Ha a méréndő érték nem ismert, akkor állítsa a forgókapcsolót a legmagasabb méréshatárba, majd a mért értéknek megfelelően csökkentse a helyes állásig. Olvassa le a feszültség értékét a kijelzőről.

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 V	100 mV	±(1.2 % eltérés ± 10 digit)
600 V	1 V	

bermeneti ellenállás: 1 MΩ

frekvenciartomány: 40 Hz -200 Hz

Díoda- és szakadásvizsgálat (⎓)

Diodavizsgálat: csatlakoztassa a piros mérőszinort a „mAVΩ” aljzatba, a feketét pedig a „COM” aljzatba (a piros mérőszinór a „+” polaritású). Kapcsolja a forgókapcsolót a „⎓” helyzetbe. Csatlakoztassa a piros mérőszinort a dióda anódjára, a fekete mérőszinót pedig a katódjára. A kijelzőn körülbelül a dióda nyitófeszültsége fog megjelenni. Amennyiben a csatlakozás fordított, a kijelzőn az “1” szám jelenik meg. Szakadásvizsgálat: csatlakoztassa a piros mérőszinort a „mAVΩ” aljzatba, a feketét pedig a „COM” aljzatba. Kapcsolja a forgókapcsolót a „⎓” helyzetbe. Érintse a mérőszinort a vizsgálandó áramkörre. Ha az áramkör egy tápegységhez kapcsolódik, akkor kapcsolja ki az áramforrást, és sússe ki a kondenzátorokat, mielőtt megkezdené a mérést. A rövidzárra (kevesebb, mint $70 \pm 20 \Omega$) a beépített hangjelző jelez.

Funkció	Felbontás	Mérési környezet
	1 mV	mérőáram: 1 mA körül üresjáratú feszültség: 3 V körül
	70±20 Ω alatt a beépített hangjelző megszólal	üresjáratú feszültség kb. 3 V

túlerhelés elleni védelem: 250 V DC vagy 250 V AC RMS

Ellenállás mérése (Ω)

Csatlakoztassa a piros mérőszinort a „mAVΩ” aljzatba, a feketét pedig a „COM” aljzatba. (a piros mérőszinór a „+” polaritású). Állítsa a forgókapcsolót a kívánt “Ω” helyzetbe. Ha a méréndő érték nem ismert, akkor állítsa a forgókapcsolót a legmagasabb méréshatárba, majd a mért értéknek megfelelően csökkentse a helyes állásig. Tegye a mérőszinort a méréndő ellenállás forrásába, majd olvassa le az eredményt. Ha a méréndő ellenállás egy áramkörhöz kapcsolódik, akkor kapcsolja ki az áramforrást és sússe ki a kondenzátorokat, mielőtt megkezdi a mérést.

Megjegyzés: 200 Ω-os méréshatárnál zárja rövidre a mérőszinókat a vezeték ellenállásának méréséhez, majd vonja ki a ténylegesen mért értékből.

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 Ω	0,1 Ω	±(0,8 % eltérés ± 5 digit)
2 kΩ	1 Ω	±(0,8 % eltérés ± 3 digit)
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,0 % eltérés ± 15 digit)

túlfeszültségs elleni védelem: 250 V DC vagy 250 V AC RMS

Elem- és biztosítékcseré

Ha az ikon megjelenik a kijelzőn, akkor elemcseré szükséges. A biztosíték cseréje ritkán válik esedékes, a működtetés hibái okozhatják a problémát. Az elem/biztosíték cseréje előtt kapcsolja ki a műszert, húzza ki a mérőszinókat. Elemcseréhez távolítsa el a csavart / biztosítékcseréhez távolítsa el minden csavart a hátlapból. Cserélje ki a biztosítékot/elemet. A megfelelő elempolaritásra figyeljen.

Figyelmeztetés

Mielőtt az eszközt felfogyná, minden bizonysodjon meg arról, hogy a mérőszinórok eltávolította a mérési körből! Csavarja vissza a csavarokat, hogy stabilan működjön az eszköz használat közben, ezzel elháríthatja a balesetveszélyt!

Tartozékok: • használati utasítás • mérőszínör • 9 V-os elem (6F22) • doboz

A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat!

A használt vagy hulladékká vált berendezés törlesztéssel átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyén is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatakat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük.

A elemeket / akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt kezelni. A felhasználó törvényi kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket / akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Így biztosítható, hogy az elemek / akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

Műszaki adatok

- tápellátás: 9 V elem (6F22)
- kijelző: LCD, 1999 számig
- mérési tartomány feletti jel: “1” számjegy a kijelzőn
- polaritásjelzés: “+” jel jelenik meg, negatív polaritás esetén
- működési hőmérséklet: 0 – 40°C, max. 80 % relatív páratartalom
- lemerült telep: ikon jelenik meg a kijelzőn
- biztosíték: F 200 mV / 250 V (gyors)
- méret: 140 × 73 × 30 mm
- súly: kb. 170 g (elemmel)

Gyártó: SOMOGYI ELEKTRONIC®

H – 9027 Győr, Gesztenyefa út 3.

www.sal.hu • Származási hely: Kína

SK

⚠️ Pozor! Návod na použitie obsahuje dôležité informácie a upozornenia pre bezpečné používanie a údržbu prístroja. Pred uvedením prístroja do prevádzky si prečítajte celý návod na použitie. Nepochopenie pokynov a nedodržanie upozornení môže mať za následok vážne zranenie alebo poškodenie.

Bezpečnostné značky

- Dôležité upozornenie!
- Prečítajte si návod na použitie!
- Prítomnosť nebezpečného napäcia
- Uzemnenie
- Dvojitá izolácia
(II. trieda ochrany)

Počas používania

- Keď prístroj používate v blízkosti významnej elektromagnetickej interferencii, berte do úvahy, že fungovanie multimetra môže byť nestabilná alebo môže signalať poruchu.
- Nikdy neprekročte bezpečnostné hraničné hodnoty, ktoré sú uvedené v návode na použitie ako intervale merania.
- Nikdy sa nedotýkajte multimetra cudzím predmetom, keď je napojený na meraný elektrický obvod.
- Nepoužívajte multimeter v takých prípadoch, keď napätie môže prekročiť 600 V.
- Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň.
- Pred otocením otočného spínača odstráňte merací hrot z meraného elektrického obvodu.
- Keď vykonávate merania na TV alebo elektrických obvodoch so striedavým prúdom, vždy majte na pamäti, že na testovaných bodech môže byť vysoké amplitúdové prechodné napätie, ktoré môžu poškodiť multimeter.
- Keď merané napätie prekračuje 60 V DC alebo 30 V AC efektívne hodnoty, buďte opatrný, aby ste predišli úderu prúdom.
- Počas merania sa prstami nedotýkajte pripojovacích zásuviek.
- Nepoužívajte multimeter v blízkosti výbušného plynu, par alebo prachu.
- Pred použitím vždy skontrolujte prístroj a jeho správne fungovanie (napr. so známym zdrojom napäcia).

Všeobecný popis

Tento digitálny multimeter má 3 ½ digitový, 7 segmentový displej, jeho výška je 19,5 mm pre lepšiu čitateľnosť. Môže sa používať na meranie jednosmerného prúdu, jednosmerného napäcia, odporu, testovanie diódy a prerušenia obvodu. Nameraná hodnota sa môže uložiť na displej a disponuje s podsvietením.

Špecifikácia

Presnosť je zaručená do jedného roku od kalibrácie: pri prevádzkovej teplote od 18°C do 28°C, pri max. 75% relatívnej vlhkosti.

Meranie jednosmerného napäcia (

Pripojte červený merací hrot do zásuvky "mA/VΩ", čierny do zásuvky "COM".

Nastavte otočný prepínač na želanú pozíciu. Pripojte meracie hroty k elektrickému obvodu. Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň a postupne znižujte až do dosiahnutia vhodnej pozície. Na LC displeji sa objaví hodnota napäcia. Keď meracie hroty boli pripojené opačne, na displeji sa objaví znak „-“ pred nameranou hodnotou.

Hranica merania	Rozlíšenie	Presnosť
200 mV	100 µV	±(0,5% odchýlka ± 4 digity)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	±(1% odchýlka ± 5 digitov)

vstupný odpor: 1 MΩ

Meranie jednosmerného prúdu

Pripojte čierny merací hrot do zásuvky "mA/VΩ", čierny do zásuvky "COM" (v prípade merania medzi 0,2 - 10 A umiestnite červený merací hrot do zásuvky "10 A").

Nastavte otočný prepínač na želanú pozíciu. Prerušte elektrický obvod, v ktorom chcete merať, a pripojte merací hrot na body merania. Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň a postupne znižujte až do dosiahnutia vhodnej pozície.

Na LC displeji sa objaví výsledok aj polarita.

Hranica merania	Rozlíšenie	Presnosť
20 µA	10 nA	±(1,5% odchýlka ± 3 digity)
200 µA	100 nA	
2 mA	1 µA	
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	
10 A	10 mA	±(2% odchýlka ± 5 digitov)

ochrana proti nadprúdu:

„mA/VΩ“ zásuvka: F 200 mA / 250 V poistka

„10 A“ zásuvka: bez poistky

Meranie striedavého napäcia (

Pripojte červený merací hrot do zásuvky "mA/VΩ", čierny do zásuvky "COM". Nastavte otočný prepínač na hranicu merania. Pripojte merací hrot k elektrickému obvodu. Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný

prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň a postupne znižuje až do dosiahnutia vhodnej pozície. Na LC displeji sa objaví nameraná hodnota.

Hranica merania	Rozlišenie	Presnosť
200 V	100 mV	$\pm(1,2\% \text{ odchýlka} \pm 10 \text{ digit})$
600 V	1 V	

vstupný odpor: 1 MΩ

frekvenčný rozsah: 40 Hz -200 Hz

Testovanie diódy a prerušenia obvodu (

Testovanie diódy: pripojte červený merací hrot do zásuvky "mAVΩ", čierny do zásuvky "COM" (červený merací hrot má "+" polaritu). Nastavte otočný prepínač na pozíciu "".

Pripojte červený merací hrot na anódu diódy, čierny merací hrot na katódu. Na displeji sa asi objaví svorkové napätie diódy. Keď pripojenie je opačné, na displeji sa objaví nápis "1".

Testovanie prerušenia obvodu: pripojte červený merací hrot do zásuvky "mAVΩ", čierny do zásuvky "COM". Nastavte otočný prepínač na pozíciu "". Meracím hrotom sa dotknite testovaného elektrického obvodu. Keď elektrický obvod je pripojený k napájacej jednotke, tak vypnite zdroj prúdu a vybite kondenzátory pred tým, než začnete merať. Skrat (menej ako $70 \pm 20 \Omega$) signalizuje zabudované zvukové signalizačné zariadenie.

Funkcia	Rozlišenie	Okolie merania
	1 mV	prúd merania: okolo 1 mA napätie naprázdno: okolo 3 V
	pod $70 \pm 20 \Omega$ signalizuje zabudované zvukové signalizačné zariadenie	napätie naprázdno cca. 3 V

ochrana proti preťaženiu: 250 V DC alebo 250 V AC RMS

Meranie odporu (Ω)

Pripojte červený merací hrot do zásuvky "mAVΩ", čierny do zásuvky "COM" (červený merací hrot má polaritu "+"). Nastavte otočný prepínač na pozíciu "Ω". Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň a postupne znižujete až do dosiahnutia vhodnej pozície. Pripojte meraci hrot na zdroj meraného odporu a odčítajte výsledok. Keď elektrický obvod je pripojený k napájacej jednotke, tak vypnite zdroj prúdu a vybite kondenzátory pred tým, než začnete merať.

Poznámka: pri 200Ω hranici merania meracie hroty skratujete v záujme merania odporu vodiča, potom odpočítajte zo skutočne nameranej hodnoty.

Hranica merania	Rozlišenie	Presnosť
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(0,8\% \text{ odchýlka} \pm 5 \text{ digit})$
2 kΩ	1 Ω	$\pm(0,8\% \text{ odchýlka} \pm 3 \text{ digit})$
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	$\pm(1,0\% \text{ odchýlka} \pm 15 \text{ digit})$

ochrana proti preťaženiu: 250 V DC alebo 250 V AC RMS

Výmena batérie a poistky

Keď sa na displeji objaví znak "", tak treba vymeniť batériu. Zriedkakedy vznikne potreba výmeny poistky, problém môže spôsobiť nesprávne používanie. Pred výmenou batérie/poistky vypnite prístroj, vytiahnite meracie hroty. Pri výmene batérie odstráňte skrutku / pri výmene poistky odstráňte obidve skrutky zo zadného panelu. Vymeňte batériu/poistku. Dbaťte na správnu polaritu batérií.

Upozornenie

Pred otvorením prístroja sa vždy ubezpečte, že ste meracie hroty odstránili z meraného obvodu! Priskrutkujte skrutky späť, aby prístroj fungoval počas používania stabilne, odstráňte tým nebezpečenstvo úrazu!

Príslušenstvo: • návod na použitie • merací hrot • 9 V batéria (6F22) • krabica

 Prístroje, ktoré již nebudeš používať, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovať látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví!

Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdát v místě distribuce, respektive v všechn takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdát můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Úlohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

S bateriami / akumulátory se nesmí nakládat jako s běžným domovním odpadem. Zákonou poviností uživatele je odevzdání upotřebených baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tím je zajištěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem

Technické údaje

- napájanie: 9 V batéria (6F22)
- displej: LCD, do 1999
- znak merania nad hranicou: "1" nápis na displeji
- znak polarity: objaví sa znak "-", v prípade negatívnej polarity
- prevádzková teplota: 0 – 40°C, max. 80 % relativná vlhkosť
- vybitá batéria: objaví sa na displeji ikona ""
- poistka: F 200 mV / 250 V (rýchla)
- rozmery: 140 x 73 x 30 mm
- hmotnosť: cca. 170 g (s batériou)

Distribútor: SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.

Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK

• Tel.: +421/0/ 35 7902400

www.salshop.sk • Krajina pôvodu: Čína

RO

 **Atenție:** Instrucțiunile de utilizare conțin informații și avertismente referitoare la exploatarea în condiții de siguranță, precum și la întreținerea aparatului. Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, Vă rugăm, citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și asigurați-Vă că le-ați înțeles în mod corect. Înțelegerea deficitară a instrucțiunilor și nerespectarea avertismentelor poate provoca accidente grave și daune materiale.

Simboluri referitoare la siguranță

Avertisment important!

Cititi cele cuprinse în instrucțiunile de utilizare!

Possibilitatea prezenței unor tensiuni periculoase

Bornă pentru împământare

Izolație dublă (clasa a II-a de protecție)

Exploatarea aparatului

- În cazul în care dispozitivul este utilizat în apropierea unei interferențe electromagnetice semnificativă atunci funcționarea multimetrului poate deveni instabilă sau poate indica o defecțiune.
- Niciodată nu depășiți limitele de siguranță definite ca și intervale de măsurare din manualul de utilizare.
- Dacă nu cunoașteți valoarea maximă posibilă a mărimii (electrice) pe care urmează să o măsurăți, verificați domeniul de măsurare maxim al multimetrului în cazul mărimii respective pentru a evita situațiile în care valoarea măsurată depășește chiar și limita superioară a acestui domeniu.
- Nu atingeți multimetrul cu corpuș străine, dacă instrumentul este conectat la circuitul de măsurat.
- Nu utilizați multimetrul în situațiile în care tensiunea poate depăși valoarea de 600 V.
- Dacă nu cunoașteți valoarea maximă posibilă a mărimii (electrice) pe care urmează să o măsurăți, verificați domeniul de măsurare maxim al multimetrului în cazul mărimii respective pentru a evita situațiile în care valoarea măsurată depășește chiar și limita superioară a acestui domeniu.
- Înaintea rotirii comutatorului, întrerupeți legătura dintre terminalurile de măsurare și circuitul de măsurat.
- În cazul în care efectuați măsurători în circuitele unui receptor de televiziune sau într-un circuit de curent alternativ, nu pierdeți din vedere faptul că amplitudinea tensiunii care trece printre punctele de măsurare poate fi foarte mare și că aceste vârfuri de tensiune pot detona multimetru.
- În vederea evitării pericolului electrocutării, acordați o atenție deosebită măsurării tensiunilor ce depășesc valoarea de 60 V DC sau 30 V CA valoare efectivă.
- În cazul efectuării măsurătorilor, țineți-Vă degetele cât mai departe de bornele aparatului.
- Utilizarea multimetrului în apropierea gazelor, vaporilor sau pulberilor care prezintă pericol de explozie este interzisă.
- Funcționarea corectă a aparatului trebuie verificată înaintea fiecărei utilizări (de ex. prin măsurarea unei tensiuni cunoscute).

Descrierea generală a aparatului

Acest multimetr digital a fost prevăzut cu un afișaj cu 7 segmente (SSD) de 3½ cifre. Pentru a permite citirea

cu ușurință a valorilor măsurate, înălțimea cifrelor este de 19,5 mm. Este destinat măsurării intensității curentului continuu, tensiunii continue, tensiunii alternative și rezistenței electrice. Totodată, aparatul permite și verificarea diodelor sau testarea continuității circuitelor. Valoarea măsurată poate fi memorată pe afișajul care este prevăzut cu iluminare de fundal.

Specificația referitoare la precizia de măsurare

Precizia de măsurare a instrumentului este garantată – în urma calibrării acestuia – pentru o perioadă de 12 (douăsprezece) luni în condițiile păstrării aparatului la temperaturi cuprinse între 18 și 28°C și umidități relative inferioare valorii de 75%.

Măsurarea tensiunii continue (mV)

Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „ mAV^{Ω} ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna. Reglați comutatorul rotativ în poziția dorită. Conectați cablurile de măsurare la circuitul verificat. Dacă nu cunoașteți domeniul în care se încadrează tensiunea electrică pe care urmează să o măsurăți, reglați comutatorul rotativ la domeniul maxim disponibil (valoarea maximă disponibilă), după care treceți succesiv la domeniul inferioră până ce ajungeți la ordinul de mărime corespunzător valorii măsurate. În acest moment, citiți valoarea tensiuni de pe afișajul LCD. Dacă ati conectat cablurile de măsurare cu polaritate inversă, valoarea măsurată va fi precedată de semnul „-“ pe afișaj.

Domeniul de măsurare	Rezoluția	Precizia de măsurare
200 mV	100 μV	$\pm(0,5\% + 4 \text{ unități})$
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	$\pm(1\% + 5 \text{ unități})$

Rezistența de intrare: 10 M Ω .

Măsurarea intensității curentului continuu

Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „ mAV^{Ω} ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „ COM ” alzatba. (În cazul măsurării curentelor cu intensitatea cuprinsă în intervalul de valori 0,2 A – 10 A, cablul de măsurare de culoare roșie se va conecta la borna „10A“.) Reglați comutatorul rotativ în poziția dorită. Întrerupeți circuitul în care dorii să efectuați măsurătoarea și conectați cablurile de măsurare la punctele în care ati întrerupt circuitul (unde dorii să efectuați măsurătoarea). Dacă nu cunoașteți domeniul în care se încadrează intensitatea curentului electric pe care urmează să-l măsurăți, reglați comutatorul rotativ la domeniul maxim disponibil (valoarea maximă disponibilă), după care treceți succesiv la domeniul inferioră până ce ajungeți la ordinul de mărime corespunzător valorii măsurării. După acestea, citiți valoarea intensității curentului și polaritatea aferentă de pe afișajul LCD.

Domeniul de măsurare	Rezoluția	Precizia de măsurare
20 μA	10 nA	$\pm(1,5\% + 3 \text{ unități})$
200 μA	100 nA	
2 mA	1 μA	
20 mA	10 μA	
200 mA	100 μA	
10 A	10 mA	$\pm(2\% + 5 \text{ unități})$

Protecția la supracurenti: siguranță fuzibilă F200 mA / 250 V (în cazul bornei „ mAV^{Ω} ”).

fără siguranță fuzibilă (în cazul bornei „10 A”).

Măsurarea valorii efective a tensiunii alternative (AC)

Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „mAΩ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM”. Dacă nu cunoașteți domeniul în care se încadrează tensiunea electrică pe care urmează să o măsurăți, reglați comutatorul rotativ la domeniul maxim disponibil (valoarea maximă disponibilă), după care treceți succesiv la domenii inferioare până ce ajungeți la ordinul de mărime corespunzător valorii măsurate. În acest moment, citiți valoarea tensiunii de pe afișajul LCD.

Domeniu de măsurare	Rezoluția	Precizia de măsurare
200 V	100 mV	±(1,2% + 10 unități)
600 V	1 V	

Impedanța de intrare: 1 MΩ.

Intervalul frecvențelor de măsurare: 40 Hz – 200 Hz.

Verificarea diodelor și testarea continuității circuitelor (DC)

Verificarea diodelor: Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „mAΩ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM”. (Polaritatea predefinită a cablului de culoare roșie este pozitivă: „+”.)

Reglați comutatorul rotativ în poziția „”.

Conectați cablul de culoare roșie la anodul diodei care urmează să fie verificată, iar cablul de culoare neagră la catod. După acestea, multimetrul va afișa cu aproximație tensiunea de polarizare (directă) a diodei. Dacă ati conectat cablurile de măsurare cu polaritatea inversă, pe afișaj va apărea cifra „1”.

Testarea continuității circuitelor: Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „mAΩ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM”. Reglați comutatorul rotativ în poziția „”. Atingeți cu terminalele cablurilor de măsurare circuitul verificat. Dacă circuitul este legat la o sursă de alimentare cu tensiune electrică, decuplați tensiunea de alimentare și descărcați condensatoarele înaintea începerii măsurătorii. În caz de scurtcircuit (rezistență electrică inferioară valorii de $70 \pm 20 \Omega$), aparatul va emite un semnal sonor.

Funcție	Rezoluția	Condiții de măsurare
	1 mV	Intensitatea curentului de măsurare: aproximativ 1 mA. Tensiunea de mers în gol: aproximativ 3 V.
	La o rezistență electrică inferioară valorii de $70 \pm 20 \Omega$, aparatul va emite un semnal sonor.	Tensiunea de mers în gol: aproximativ 3 V.

Protecția la suprasarcină: 250 V DC sau 250 V RMS CA.

Măsurarea rezistențelor/rezistoarelor (Ω)

Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „mAΩ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM”. (Polaritatea predefinită a cablului de culoare roșie este pozitivă: „+”.) Reglați comutatorul rotativ în poziția dorită („Ω”). Dacă nu cunoașteți domeniul în care se încadrează rezistența electrică pe care urmează să o măsurăți, reglați comutatorul rotativ la domeniul maxim disponibil (valoarea maximă disponibilă), după care treceți succesiv la domenii inferioare până ce ajungeți la ordinul de mărime corespunzător valorii măsurate. Conectați terminalele cablurilor de măsurare la punctele între care doriti să măsurăți rezistența electrică (sau la terminalele rezistorului) și citiți valoarea de pe afișajul LCD. Dacă rezistorul care va fi măsurat face parte dintr-un circuit, scoateți circuitul de sub tensiune și descărcați toate condensatoarele din componentă acestuia înaintea începerii măsurătorii.

Observație: În cazul domeniului de măsurare de 200Ω , măsurăți prima dată rezistența cablurilor de măsurare – prin scurtcircuitarea lor – pentru a putea scădea ulterior această valoare din cea măsurată.

Domeniu de măsurare	Rezoluția	Precizia de măsurare
200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% + 5 unități)
2kΩ	1 Ω	±(0,8% + 3 unități)
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,0% + 15 unități)

Protecția la supratensiune: 250 V DC sau 250 V RMS CA. Înlăturarea bateriei și a siguranței fuzibile

Dacă pe afișaj apare simbolul iconografic , va trebui să schimbați baterie. Siguranța fuzibilă va trebui înlocuită doar în cazuri rare, de regulă în urma unor erori comise în exploatarea aparatului. Înaintea schimbării bateriei sau a siguranțelor, opriți multimetrul și îndepărtați cablurile de măsurare. În cazul schimbării bateriei desfaceți surubul aferent compartimentului bateriei, iar în cazul schimbării siguranței desfaceți ambele șuruburi de pe panoul din spate al multimetrului. Schimbați bateria/siguranța. Aveți grijă să respectați polaritatea corectă a bateriei.

Avertismente

Înaintea deschiderii aparatului, asigurați-Vă că ati întrerupt legătura electrică dintre terminalele de măsurare ale multimetrului și circuitul de măsurat!

Înșurubați la loc șuruburile panoului din spate pentru a asigura funcționarea stabilă a multimetrului și a evita posibilele accidente!

Accesoriu: • instrucțiunile de utilizare • cablurile de măsurare • 1 buc. baterie de 9 (F622) • cutie

Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu înconjurător sau pentru sănătatea omului !

Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toti distributorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcionalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dunăreavastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luati legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind pe producători și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

Bateriile și acumulatorii nu pot fi tăiați împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii uzați sau epuizați la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratați în mod ecologic.

Date tehnice

- Tensiunea de alimentare: 1 buc. baterie de 9 V (F622).
- Afișaj digital LCD – valoarea maximă afișabilă fiind 1999.
- Semnalizarea depășirii limitei superioare a domeniului de măsurare: apariția cifrei „1” pe afișaj.
- Semnalizarea polarității inverse: apariția semnului „-“ pe afișaj în caz de polaritate negativă.
- Temperatura ambientă și umiditatea relativă a aerului (în cazul exploatarii aparatului): $0 - 40^{\circ}\text{C}$ și umiditate relativă [RH] inferioară valorii de 80%.
- Semnalizarea descărcarii bateriei: apariția simbolului iconografic pe afișaj.
- Siguranța fuzibilă: siguranță rapidă F 200 mA / 250 V.
- Dimensiunile aparatului: 140 mm x 73 mm x 30 mm.
- Masa: aproximativ 170 g (cu bateria montată).

Distribuitor: S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.

J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195

Comuna Gilău, județul Cluj, România

Str. Principală nr. 52. Cod postal: 407310

Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489

www.somogyi.ro • Ţara de origine: China

Pažnja!

Uputstvo sadrži informacije o bezbednom rukovanju, održavanju i napomenama. Pre upotrebe pročitajte i protumačite uputstvo. Nerazumevanje napisanog uputstva može da ima teške posledice i štete. Radi vaše bezbednosti molimo vas da koristite merni kablove koji su priloženi uz ovaj multimeter. Molimo vas da se pre svake upotrebe uverite da uređaj i merni kablovi nisu oštećeni.

Simboli sigurnosti

- Bitna upozorenje!
- Pročitajte napisano u uputstvo do kraja!
- Prisustvo opasnog napona
- Uzemljenje
- Dvostruka izolacija
(II. klasa zaštite)

U toku upotrebe

- Ako se multimeter koristi u jakom elektromagnetnom polju znajte da merenje ne mora biti uvek tačno i moguće je do dođe do greške u merenju.
- Nikada ne pekoračujte bezbedne granične vrednosti koje su opisane u uputstvu.
- Kada je multimeter povezan sa strujnim krugom ne dodirujte je stranim predmetima.
- Ovaj multimeter ne koristite u uslovima kada napon može da prelazi 600 V.
- Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja.
- Pre promene mernog opsega uvek odstranite merne kablove sa merenog strujnog kruga.
- Obratite pažnju da se uređaj može pokvariti kada se vrše meranja na nekim mernim tačkama na TV-u ili uređajima koji mogu da imaju napon sa velikom amplitudom..
- Da bi sprečili strujni udar budite pažljivi ako se vrše merenja ako je napon veći od 60 V DC ili efektivnih 30 V AC.. Prilikom merenja prste držite dalje od mernih tačaka, priključaka i metalnih predmeta.
- Radi pravilnog merenja pre upotrebe uvek testirajte uređaj (primer: sa poznatom vrednošću napona).

Opšti opis

Ovaj multimeter je opremljen displejom sa 3 1/2 cifre sa 7 segmenata, koji su visine 19,5 mm. Upotrebljivo za merenje jednosmerne struje, jednosmernog i naizmeničnog napona, otpora, za ispitivanje diode i prekida. Merena

vrednost se može sačuvati na displeju i poseduje pozadinsko osvetljenje.

Specifikacija

Nakon kalibracije, tačnost je obezbeđen godinu dana: temperatura okoline od 18 ° do C 28 °, ne veća relativna vlažnost vazduha od 75%.

Merenje jednosmernog napona (⎓V)

Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mA/VΩ", crni u "COM" utičnicu. Obrtni prekidač postavite u položaj za merenje jednosmernog napona. Pipalice mernih kablova postavite na mereni strujni krug. Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja. Očitajte merenu vrednost sa displeja. Ako ste slučajno pipalice postavili u obrnutom polaritetu, na displeju će se pojavit simbol „-“.

Merni opseg	Rezolucija	Tačnost
200 mV	100 µV	±(0,5% odstupanje ± 4 digita)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	±(1% odstupanje ± 5 digita)

Ulazna impedansa: 1 MΩ

Merenje jednosmerne struje

Crni merni kabel priključite u "mA/VΩ" utičnicu, crni u "COM" utičnicu. (u slučaju merenja 0,2 - 10 A crveni merni kabel treba priključiti u utičnicu "10 A")

Obrtni prekidač postavite u položaj za merenje jednosmerne struje. Prekinite strujni krug u kojem želite meriti struju i na merne tačke postavite pipalice. Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja.

Zajedno sa polaritetom očitajte merenu vrednost sa displeja.

Merni opseg	Rezolucija	Tačnost
20 µA	10 nA	±(1,5% odstupanje ± 3 digita)
200 µA	100 nA	
2 mA	1 µA	
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	
10 A	10 mA	±(2% odstupanje ± 5 digita)

Zaštitu od preopterećenja:

„mA/VΩ“ utičnica: F 200 mA / 250 V osigurač

„10 A“ utičnica: bez utikača

Merjenje naizmeničnog napona (■■V)

Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mAVΩ", crni u "COM" utičnicu. Obrtni prekidač postavite u odgovarajući položaj. Pipalice mernih kablova postavite na mereni strujni krug. Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja. Očitajte merenu vrednost sa displeja.

Merni opseg	Rezolucija	Tačnost
200 V	100 mV	±(1,2 % odstupanje ± 10 digita)
600 V	1 V	

Ulažna impedansa: 1 MΩ

Frekventni opseg: 40 Hz -200 Hz

Ispitivanje diode i prekida (■■■)

Ispitivanje diode: Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mAVΩ", crni u "COM" utičnicu (crvena pipalica je "+" pol). Obrtni prekidač postavite u "■■" položaj. Crvenu pipalicu stavite na anodu diode, crnu pipalicu na katodu. Na displeju će se moći očitati prag provođenja. Pri obrnutom priključenju ispis je „1“

Ispitivanje prekida: Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mAVΩ", crni u "COM" utičnicu. Obrtni prekidač postavite u "■■" položaj. Pipalice postavite na mereni strujni krug. Ukoliko je strujni krug povezan sa nekim ispravljačem prvo isključite napajanje, i ispraznite kondenzatore. Ukoliko je kratak spoj (manji od $70 \pm 20 \Omega$) oglašava se zvučni signal.

Funkcija	Rezolucija	Merno okruženje
	1 mV	Struja merenja: oko 1 mA Napon praznog hoda: oko 3 V
	Ispod $70 \pm 20 \Omega$ oglašava se zvučni signal	Napon praznog hoda oko 3 V

Zaštita od preopterećenja: 250 V DC ili 250 V AC RMS

Merjenje otpora (Ω)

Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mAVΩ", crni u "COM" utičnicu (crvena pipalica je "+" pol). Obrtni prekidač postavite u željeni "Ω" položaj. Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja. Pipalice mernih kablova postavite na mereni strujni krug i očitajte vrednos sa displeja. Ako je mereni otpornik u strujnom krugu prvo isključite napajanje, i ispraznite kondenzatore.

Napomena: prilikom merenja otpora koji su manji od 200 Ω spojite merne kableove da bi izmerili otpor kablova koji ćete posle oduzeti od merene vrednosti.

Merni opseg	Felbontás	Tačnost
200 Ω	0,1 Ω	±(0,8 % odstupanje ± 5 digita)
2 kΩ	1 Ω	±(0,8 % odstupanje ± 3 digita)
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,0 % odstupanje ± 15 digita)

Zaštita od prenapona: 250 V DC ili 250 V AC RMS

Zamena baterije i osigurača

Ako se na displeju pojavi ikonica potrebno je zamjeniti bateriju. Zamena osigurača je retka i uglavnom potiče iz neke greške prilikom merenja. Per početka zamene baterije ili osigurača prvo isključite uređaj i izvadite merne kableove. Za zamenu baterije izvadite šaraf za zamenu osigurača izvadite oba šarafa. Zamenite bateriju/osigurač. Pazači na polaritet postavite bateriju i sklopite multimeter.

Napomena

Pre nego što se uređaj rastavi uvek se uverite da su merni kablovi skinuti sa strujnog kruga! Nakon sklanjanja uvek vratite šarafe da bi uređaj bio stabilan i bezbedan za rad!

U prilogu: • uputstvo za upotrebu • merni kablovi sa pipalicama • baterija 9 V (6F22) • kutija

Uređaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećeju životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja!

Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnica gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatomamo i snosimo svu odgovornost.

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

Tehnički podaci

- napajanje: 9 V baterija (6F22)
- displej: LCD, do 1999 brojeva
- simbol prilikom prekoračenja mernog opsega: na displeju "1"
- ispis polariteta: na displeju "-" u slučaju obrnutog polariteta
- temperaturna okolina: 0 – 40°C, maks. 80 % relativna vlažnost
- prazna baterija: na displeju "
- osigurač: F 200 mV / 250 V (brzi)
- dimenzije: 140 × 73 × 30 mm
- masa: oko 170 g (sa baterijom)

Uvoznik za SRB: ELEMENTA d.o.o.

Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija
Tel.: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs

Zemlja uvoza: Mađarska

Zemlja porekla: Kina • Proizvođač:

Somogyi Elektronic Kft.

SLO**Pozor!**

Navodilo vsebuje informacije o varnem rokovjanju, vzdrževanju in opombah . Pred uporabo preberite in si raztolmačite navodilo . Nerazumevanje napisanega navodila lahko ima težke posledice in škodo . Zaradi vaše varnosti Vas prosimo da uporabljate merilne kable kateri so priloženi tej napravi , multimetu . Prosimo Vas da pred vsako uporabo preverite napravo in merilne kable zaradi morebitnih poškodb.

Simboli varnosti

Pomembna



opozorila!



Preberite napisano v navodilih do konca !



Prisotnost nevarne napetosti



Ozemljitev

Dvojna izolacija
(II. klasa zaščite)**Tekom uporabe**

- Če se multimeter uporablja v močnem elektromagnetskem polju morate vedeti da merjenja lahko odstopajo in so možne napake pri merjenju .
- Nikoli se ne dotikajte se multimetra s drugimi predmeti kadar v tokovnem krogu , oz pod napetostjo . Ta multimeter na uporabljajte v pogojih kadar je napetost večja kot 600V.Nikoli
- V kolikor merjene vrednosti niso znane , merjenje je potrebno začeti iz največjega obsega merjenja .
- Pred zamenjavo merilnega obsega vedno odstranite merilne kable iz merjenega tokovnega kroga.
- Bodite pozorni ker Vaša naprava morda ne bo delovala kadar se vršijo merjenja na nekaterih merilnih točkah pri TV ali napravah katere lahko imajo napetost z veliko amplitudo.
- Za preprečitev električnega udara, bodite previdni, če ste opravili meritve, če je napetost večja kot 60 V DC ali afektivnih 30V AC .
- Pri merjenju "prste stran" od merilnih točk, terminalov in kovinskih predmetov.
- Zaradi pravilnih meritvev pred vsako uporabo testirajte napravo (primer: z znano vrednostjo napetosti).

Splošni opis

Ta multimeter je opremljen z zaslonom z 3½ številke iz 7 segmentov, višine 19,5 mm. Uporabno za merjenje enosmernega toka , enosmerne in izmenične napetosti, upora, za preiskovanje diode in prekinitev .Merjena vrednost se lahko shrani na zaslonu.

Natančnost

Po kalibraciji , natančnost je zagotovljena eno leto. Referenčne vrednosti: temperatura okolja od 18 ° do 28 °, ne večja relativna vlažnost zraka kot 75%.

Merjenje enosmerne napetosti (⎓V)

Rdeči merilni kabel priklopite v vtičnico "mAVΩ" črn v "COM" vtičnico. Vrtljivo stikalno postavite v položaj za merjenje enosmerne napetosti . Tipalke merilnih kablov postavite na merjeni tokovni krog . V kolikor merjene vrednosti niso znane , merjenje je potrebno začeti iz največjega obsega merjenja .Preberite izmerjeno vrednost iz zaslona . Če ste nehote tipalke postavili v obrnjeni polarnosti se bo na zaslunu pojavil simbol „-“.

Merilni opseg	Resolucija	Natančnost
200 mV	100 µV	±(0,5% odstopanje ± 4 digita)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	±(1% odstopanje ± 5 digita)

Vhodna impedanca: 1 MΩ

Merjenje enosmernega toka

Rdeči merilni kabel priklopite v vtičnico "mAVΩ" črn v "COM" vtičnico.(pri merjenju toka med 0,2 - 10 A rdeči merilni kabel postavite v vtičnico "10 A")

Vrtljivo stikalno postavite v ustrezен položaj. Prekinite tokovni krog v katerem želite merit tok in na merilne točke postavite tipalke . V kolikor merjena vrednost ni znana , merjenje začnite na največjem obsegu ,na osnovi tega podatka postopoma zmanjšujete merilni obseg.

Skupaj s polarnostjo očitajte merjeno vrednost iz zaslona

Merilni obseg	Resolucija	Natančnost
20 µA	10 nA	±(1,5% odstopanje ± 3 digita)
200 µA	100 nA	
2 mA	1 µA	
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	
10 A	10 mA	±(2% odstopanje ± 5 digita)

Zaščita pred prenapetostjo:

„mAVΩ“ vtičnica: F 200 mA / 250 V varovalka

„10 A“ vtičnica: brez vtikača

Merjenje izmenične napetosti (⎓V)

Rdeči merilni kabel priklopite v vtičnico "mAVΩ" , črn v "COM" vtičnico.

Vrtljivo stikalo postavite v ustrezni položaj. Tipalke merilnih kablov postavite na merjeni tokovni krog . V kolikor merjena vrednost ni znana , merjenje začnite na največjem obsegu ,na osnovi tega podatka postopoma zmanjšujete merilni obseg.

Očitajte izmerjeno vrednost iz zaslona .

Merilni obseg	Resolucija	Ntančnost
200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% odstopanje ± 5 digita)
2 kΩ	1 Ω	±(0,8% odstopanje ± 3 digita)
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,0% odstopanje ± 15 digita)

Merilni opseg	Resolucija	Ntančnost
200 V	100 mV	±(1,2 % odstopanje ± 10 digita)
600 V	1 V	

Vhodna impedansa: 1 MΩ

Frekventni obseg: 40 Hz -200 Hz

Preizkus diode in prekinitve ()

Testiranje diode: Rdeči merilni kabel priklopite v vtičnico "mAVΩ" , črni v "COM" vtičnico. (rdeča tipalka je "+" pol) Vrtljivo stikalo postavite v " " položaj. Rdečo tipalko postavite na anodo diode , črno tipalko na katodo . Na zaslolu bo možno očitati prag prevodnosti . Pri obrnjem enem priklopu izpis je „1“

Testiranje prekinitve: Rdeči merilni kabel priklopite v vtičnico "mAVΩ" , črni v "COM" vtičnico. Vrtljivo stikalo postavite v " " položaj. Tipalke merilnih kablov postavite na merjeni tokovni krog .Tipalke postavite na merjeni tokovni krog .V kolikor je tokovni krog povezan s kakšnim usmernikom prvo izklopite napajanje, in izpraznite kondenzatorje. V kolikor je kratek stik (manjši, od $70 \pm 20 \Omega$), se oglaša zvočni signal

Funkcija	Resolucija	Merilno okolje
	1 mV	Tok merjenja: cca 1 mA Napetost praznega hoda: cca 3 V
	Izpod $70 \pm 20 \Omega$ se oglaša zvočni signal	Napetost praznega hoda:cca 3 V

Zaščita pred preobremenjenostjo: 250 V DC ali 250 V AC RMS

Ako je mereni otpornik u strujnom krugu prvo isključite napajanje, i ispraznite kondenzatore.

Napomena: prilikom merenja otpora koji su manji od 200 Ω spojite merne kablove da bi izmerili otpor kablova koji ćete posle oduzeti od merene vrednosti.

Merjenje upora(Ω)

Rdeči merilni kabel vstavite v vtičnico "mAVΩ" , črni v "COM" vtičnico.(rdeča tipalka je "+" pol). Vrtljivo stikalo postavite v "Ω" položaj. V kolikor merjena vrednost ni znana , merjenje začnite na največjem obsegu . Tipalke merilnih kablov postavite na merjeni tokovni krog in očitajte vrednost na zaslunu . Če je merjeni upornik v tokovnem krogu prvo izklopite , in izpraznite kondenzatorje.

Opomba : ob merjenju upora kateri so manjši od 200 Ω povežite merilne kable da bi izmerili upor kablov katerega boste odštelci od imerjene vrednosti.

Zaščita pred prenapetostjo: 250 V DC ali 250 V AC RMS

Menjava baterije in varovalk

Če se na zaslolu prikaže ikona " " potrebno je zamenjati baterijo. Menjava varovalke je redka in v glavnem izhaja iz kakšne napake pri merjenju . Pred začetkom menjave baterije ali varovalke prvo izklopite napravo in izvlecite merilne kable .Za zamenjavo baterije izvlecite vijak , za zamenjavo varovalke izvlecite oba vijaka. Zamenjajte baterijo/varovalko . Bodite pozorni na polarnost pri vstavljanju baterije..

Opomba

Preden se naprava odpira vedno se prepričajte da so merilni kabli izven tokovnega kroga ! Po sestavljanju naprave vrnite vijke na svoje mesto zaradi stabilnosti naprave in varnega delovanja !

Priloženo: • navodilo za uporabo • merilni kabli s tipalkami • baterija 9 V (6F22) • škatla

Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki,to onesnažuje življensko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali !

Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave . Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih . S tem ščitite okolje ,vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov . V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

Iztrošeni akumulatorji in baterije se ne smejo zavreči z ostalim odpadom iz gospodinjstva. Uporabnik mora poskrbeti za pravilno varno odlaganje iztrošenih baterij in akumulatorjev. Tako se lahko zaščiti okolje, poskrbi se da so baterije in akumulatorji na pravilen način reciklirane.

Tehnični podatki

- napajanje: 9 V baterija (6F22)
- zaslон : LCD, do 1999 številk
- simbol ob prekoračitvi merilnega obsega: na zaslunu "1"
- izpis polarnosti : na zaslunu "—" v primeru obrnjene polarnosti
- temperatura okolja in vlažnost zraka : $0 \sim 40^{\circ}\text{C}$ ($<80\%$ relativna vlažnost)
- prazna baterija: na zaslunu " " "
- varovalka : F 200 mV / 250 V (hitra)
- dimenzijs: 140 × 73 × 30 mm
- teža :cca 170 g (z baterijo)

Distributer za SLO:

ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.

Cesta zmage 13A, 2000 Maribor

• Tel.: 05 917 83 22, Fax: 08 386 23 64

Mail: office@elementa-e.si

• **www.elementa-e.si** Država porekla: Kitajska