

MONITOIMIYLEISMITTARI

Tarkkuusyleismittari, jossa on kosketukseton NCV-mittaus



JT-MT01 yleismittarimme on ehdoton hankintajokaiselle tekniikan harrastajalle ja ammattilaiselle. Monipuolisuutensa ansiosta se on ihanteellinen kumppanisi kaikissa sähköisissä mittauksissa:

Jännitteistä ja virroista resistansseihin, diodeihin, kapasitansseihin ja taajuuksista lämpötiloihin. Koe ehdoton turvallisuus ja kätevä käsittely kosketuksettoman jännitemittauksen (NCV) avulla, jonka avulla voit havaita jännitteiset johdot ilman kosketusta.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET

Erityistoiminnot

Jännitteiden, virtojen, resistanssien, diodien, kapasitanssien, taajuuksien ja lämpötilojen mittaaminen

Kosketuksettoman jännitteen (NCV) lisäjännitteen mittaaminen

Virran mittaaminen - kuljetuslinjat

Enintään 8 tietokokonaisuuden tallennus

3 eri mittaustilaa (normaali, tallennustila, valvontatila)

Integroitu, kokoontaitettava jalusta

Mittauskärjen pidike takana

Mukana tuleva käyttöohje

Saksan, englannin ja ranskan kielellä

Laitteen kieli

Saksa, englanti

Jännitteen mittausalue

0 - 999,9 V (TASAVIRTA), 0 - 750 V (VAIHTOVIRTA)

Mittausalueen virta

0 - 9,999 A

Mittausalueen vastus

0 - 99,99 MΩ

Mittausalueen kapasitanssi

0 - 99,99 mF

Taajuuden mittausalue

0 - 9,999 MHz

Lämpötilan mittausalue

Mittauslaite: -55 - 1300 °C:n lämpötilat
Suljettu anturi: -50 - 300 °C

Lisää mittauksia

Diodit, jatkuvuustesti, NCV, jännitteiset johdot

TEKNISET TIEDOT

Jännitetarkkuus (DC)

±(0,5 % + 3 numeroa)

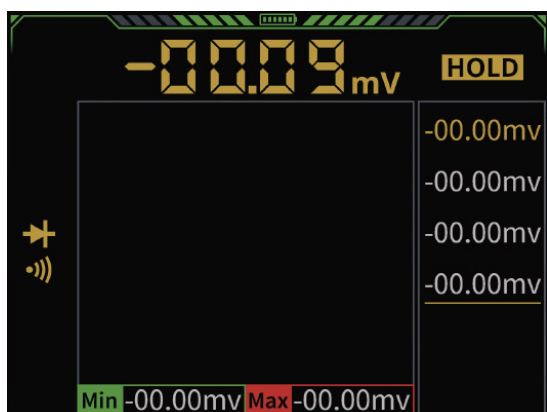
Jännitetarkkuus (AC)

±(1 % + 3 numeroa)

Virran tarkkuus (DC)

±(1,2 % + 3 numeroa)

Tallenna jokainen tärkeä hetki: Tallenna jopa 8 tallennetta helposti ja vaihda 3 eri mittaustilan välillä tarpeen mukaan: Normaali, yksityiskohtainen tallennustila tai seurantatila, joka antaa hälytyksen asettamiesi raja-arvojen kohdalla. Tämä yleismittari vakuuttaa paitsi toiminnallisuudellaan myös luotettavuudellaan ja tarkkuudellaan.



| | |
|-----------------------|--|
| Virran tarkkuus (AC) | $\pm(1,5 \% + 3 \text{ numeroa})$ |
| Vastuksen tarkkuus | 0 - 9,999 M Ω : $\pm(0,5 \% + 3 \text{ numeroa})$ > 9,999 M Ω : $\pm(1,5 \% + 3 \text{ numeroa})$ |
| Kapasiteetin tarkkuus | 0 - 999,9 μ F: $\pm(2,0 \% + 5 \text{ numeroa})$ > 9,999 mF: $\pm(5,0\% + 20 \text{ numeroa})$ |
| Taajuustarkkuus | $\pm(0,1 \% + 2 \text{ numeroa})$ |
| Lämpötilan tarkkuus | $\pm(2,5 \% + 5 \text{ numeroa})$ |
| Sulake virransyötössä | 10 A, 1 A |
| Käyttölämpötila | 0 - 40 °C |
| Varastointilämpötila | -20 - 60 °C |
| Työkosteus | < 75 % |
| Varastointikosteus | < 80 % |
| Akun kapasiteetti | 1500 mAh (5 V - 1 A) |
| Näyttö | 2.4" TFT-näyttö, 240 x 320 pikseliä |

LISÄTIETOJA

| | |
|--------------------|--|
| Mitat | 152 x 80 x 38 mm |
| Paino | 178 g |
| Artikkeli nro. | JT-MT01 |
| Lähetetyt tuotteet | JT-MT01, käyttöohje, USB-C-kaapeli, 2x testisondit, lämpötila-anturi |
| Tullitariffin nro. | 90302000 |
| EAN | 4250236826820 |