

NKF kontaktus nélküli feszültségérzékelő / Non-contact AC Voltage detector

Mérési kategória: CAT III 600V

Reading category: CAT III 600V

Specifikáció:

- AC feszültség tartomány: 90V~1000 VAC /50-20KHz
- Automata kikapcsolás / jelzőfény /
- Megfelel az EN61010-1 nemzetközi szabványnak
- Tápellátás: 2x1,5V (AAA)
- Működési hőmérséklet: -2 - +22°C (-10 - +70°F)
- Tárolási hőmérséklet: -4 - +40°C (-20 - +104°F)
- Páratartalom: <85% RH
- Méretek: 146 x 25 x 22 mm
- Súly: kb.26g

Specifications:

- AC voltage rang: 90V~1000 VAC /50-20KHz
- Auto power off / Spotlight /
- Designed to international safety standard EN61010-1
- Battery: 2x1,5V (AAA)
- Operating temperature: -2 - +22°C (-10 - +70°F)
- Storage temperature: -4 - +40°C (-20 - +104°F)
- Humidity: <85% RH
- Dimensions: 146 x 25 x 22 mm
- Weight: approx. 26g



NTM infravörös hőmérsékletmérő / Infrared thermometer

Műszaki paraméterek:

- Működési hőmérséklet: 10°C ~ 30°C
- Tárolási hőmérséklet: -10°C ~ 40°C
- Relatív páratartalom: ≤90%
- Energiaellátás: 2x1,5V AAA elem;
- Alap méret: 143mm×93mm×37mm (L×W×H)
- Súly (nettó tömeg): 105g
- Felbontás: 0,1°C/°F
- Mérési tartomány: -32°C ~ 380°C (-25,6°F ~ 716°F)
- Energia fogyasztás: ≤50mw
- Mérési hiba: ±2,0°C vagy ±2% (vagy ±3,0°C, 0°C-25°C között), amelyek nagyobb
- Mérési idő: ≤0,5s
- Mérési távolság: D:S=12:1 (a távolság mérése az objektum célpontjához viszonyítva, mérési körülmények, vákuumközeg).
- Automatikus kikapcsolási idő: 15s
- Biztonsági tervezési szabvány: Megfelel az Európai CE biztonsági szabványnak.

Specification:

- Ambient temperature: 10°C ~ 30°C
- Storage temperature: -10°C ~ 40°C
- Relative humidity: ≤90%
- Power supply: two 1.5V battery;
- Basic size: 143mm×93mm×37mm (L×W×H)
- Weight (net weight): 105g
- Resolution: 0.1°C/°F
- Measuring range: -32°C ~ 380°C (-25.6°F ~ 716°F)
- Power consumption: ≤50mw
- Measuring error: ±2.0°C or ±2% (or ±3.0°C at 0°C-25°C), whichever is bigger
- Measuring time: ≤0.5s
- Measuring distance: D:S=12:1 (measuring distance is relative to object target; measuring condition: vacuum medium).
- Automatic shutdown time: 15s
- Safety design standard: Meeting European CE safety standard.



NMM63 digitális mérőműszer / Digital multimeter

Mérési kategória: CAT II 1000 V,CAT III 600 V

- Kijelző: LCD
- Max. megjelenítés: 9999 (4 digit) automatikus polaritás jelzés.
- Mérési mód: Kettős Analóg/Digitális átalakító.
- Megszakítás nélküli működés.
- Panel tesztelési technológia.
- Mintavételezési ráta: kb. 3 másodperc.
- Tartományon kívüli jelzés: az MSD kijelző "OL" jelzése.
- Működési környezet: 0 ~ 40°C
- Relatív páratartalom: <80%
- Tápfeszültség : 9V×1
- Méret: 175 × 93 × 55 mm
- Súly: kb. 400g (elemmel)
- Gyenge elem jelzés
- Kiegészítők: használati útmutató, 20A test vezeték, 9V-os elem.

Reading category: CAT II 1000 V,CAT III 600 V

- Display: LCD display
- Max. displaying: 9999 (4 digit) auto polarity indication.
- Measuring method: dual slope A/D conversion.
- Operation uninterrupted power.
- Using panel testing technology
- Sampling rate: approx. 3 times/second.
- Over range indication: the MSD displays "OL".
- Low battery indication
- Operation environment: (0~40)°C
- Relative humidity: <80%
- Power: 9Vx1
- Size: 175x93x5mm
- Weight: approx. 400g (including battery).
- Accessories: operation manual, 20A test leads and 9V battery.

