

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/multimetr-cyfrowy-true-rms-ip67-st-9929-st9929-p-2713.html>



Multimetr cyfrowy True RMS IP67 ST-9929 ST9929

Cena brutto	572,16 zł
Cena netto	465,17 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	ST-9929

Opis produktu

Multimetr cyfrowy ST-9929 True RMS IP67

ST-9929 to jest profesjonalnym multimetrem cyfrowym z wodoszczelną obudową o stopniu ochrony IP67. Miernik wykonuje pomiary True RMS dla napięcia i prądu AC. Wyświetlacz posiada podświetlenie i analogową linijkę (bargraf).

- potrójny, wyświetlacz LCD z podświetleniem o maksymalnym wskazaniu 40000
- analogowy bargraf - linijka analogowa
- automatyczny / ręczny wybór podzakresu pomiarowego
- funkcja True RMS (do 1 kHz) przy pomiarze napięcia i prądu
- wskazywanie prądu w procentach zakresu 4-20 mA
- funkcje AC+DC A i AC+DC V
- logger 2000 wyników pomiaru
- pamięć wskazania wyświetlacza (Hold)
- wskazywanie wartości względnej (REL)
- wskazywanie wartości szczytowej PEAK HOLD
- maksymalnej MAX i minimalnej MIN
- automatyczne wyłączenie zasilania - AutoOFF
- zintegrowana osłona gumowa
- obudowa wodo- i pyłoszczelna - klasa szczelności IP67

specyfikacja techniczna:

- pomiar napięcia stałego DC: 400mV/4V/40V/400V/1000V
- pomiar napięcia zmiennego AC: 400mV/4V/40V/400V/1000V
- pomiar prądu stałego DC: 400µA/4000µA/40mA/400mA/10A/20A
- pomiar prądu zmiennego AC: 400µA/4000µA/40mA/400mA/10A/20A

-
- pomiar rezystancji: 400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ
 - pomiar pojemności: 40nF/400nF/4μF/40μF/400μF/4000μF/40mF
 - pomiar temperatury: -50~1200°C / -58~2192°F
 - pomiar częstotliwości: 10MHz
 - pomiar współczynnika wypełnienia %
 - testowanie diody
 - ciągłości obwodu - bzęczyk

 - zasilanie: 1x 9V (NEDA 1604)
 - temperatura pracy: 5~40°C (41°F~104°F)
 - temperatura przechowywania: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
 - wilgotność pracy: 80~87% RH
 - wilgotność przechowywania: 80%
 - praca na wysokości: 2000 m (max.)
 - waga: 342 g
 - wymiary: 187 x 81 x 50mm

zestaw zawiera:

- miernik ST-9929
- futerał z tkaniny
- przewody pomiarowe
- termopara typ K + przejściówka (nie umożliwia pomiaru do 1200°C)
- bateria (wsadzona do miernika)

gwarancja:

- **24** miesiące - pisemna

-
- uwaga: elementy grzewcze (grzałki), bezpieczniki i groty nie podlegają gwarancji ani rękojmi i ich wymiana jest odpłatna.
 - gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, przewody pomiarowe itp.

zdjęcia: