

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dt-9929-cem-multimetr-przemyslowy-ip67-true-rms-p-4650.html>

DT-9929 CEM multimetr przemysłowy IP67 True RMS

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DT-9929
Producent	CEM

Opis produktu

DT-9929 CEM multimetr przemysłowy IP67 True RMS

DT-9929 produkcji CEM to multimetr przemysłowy do zastosowań profesjonalnych. Posiada podwójnie formowaną obudowę z tworzywa sztucznego i stopień ochrony IP67 co czyni go wodoodpornym. Multimetr cyfrowy DT-9929 wyposażony jest w duży i czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem. Maksymalne wskazanie miernika to 40 000. Dodatkowo wyświetlacz wyposażony w analogową linijkę - bargraf. Pomiar napięć i prądów przemiennych AC wykonywane są dla wartości skutecznej TrueRMS dla pasma do 1kHz. Wszystkie wejścia są chronione zgodnie z EN 610101-1 CATIV 600V / CATIII 1000V

miernik przemysłowy DT-9929 CEM:

- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD 40 000
- pomiar wartości skutecznej TrueRMS
- norma szczelności IP67
- automatyczna lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- potrójny wyświetlacz **LCD z podświetleniem**
- analogowa linijka - **bargraf**
- **pomiar pętli prądowej 4-20mA**
- funkcje Data Hold / Min / Max / Rel
- pomiar współczynnika wypełnienia
- pamięć - rejestracja 9999 wyników pomiarowych
- ochrona wejścia 1000V na wszystkich zakresach
- automatyczny wyłącznik
- szeroki zakres pomiaru pojemności
- Peak Capture - pomiar wartości szczytowej

dane techniczne:

funkcje	maksymalny zakres	rozdzielczość (najlepsza)	dokładność
napięcie DC	1000 V	10μV	±0.06%
napięcie AC	1000 V	10μV	±1.0%
prąd DC	10A	0.01μA	±1.0%
prąd AC	10A	0.01μA	±1.5%
rezystancja	40MΩ	10mΩ	±0.3%
współczynnik wypełnienia	99.90%	0.10%	±1.2%

częstotliwość	10MHz	0.001Hz	±0.1%
pojemność	40mF	10PF	±3.5%
temperatura	1200°C/2192°F	0.1°C/°F	±1.0%
test diod			
akustyczny tester ciągłości			

zestaw zawiera:

- multimetr przemysłowy DT-9929
- przewody pomiarowe - komplet
- termopara typu K
- bateria 9V 6F22
- adapter
- etui - futerał

gwarancja:

- towar jest nowy i objęty 24 miesięczną gwarancją
- uwaga: elementy grzewcze (grzałki),groty, bezpieczniki 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 itp.

zdjęcia: