

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut131a-miernik-universalny-multimetr-p-5129.html>

UT131A miernik uniwersalny multimetr

Cena brutto	70,00 zł
Cena netto	56,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT131A
Kod EAN	5901890044837
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT131A miernik uniwersalny multimetr

UT131A to multimetr cyfrowy przeznaczony do wykonywania pomiarów podstawowych parametrów elektrycznych. Miernik UT-131A wyposażony jest w cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetlaniem automatycznym o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 1999. Dodatkową funkcją HOLD możemy zatrzymać (zamrozić) wskazanie pomiaru na wyświetlaczu. Funkcja wskazania rozładowanej baterii informuje użytkownika o konieczności wymiany (wykonywanie pomiarów elektrycznych miernikiem z rozładowaną baterią obarczone może być dużą niedokładnością)

dane techniczne:

- miernik UT131A produkcji Uni-t
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- pomiar napięcia stałego DC i zmiennego AC do 250V
- pomiar prądu stałego DC i zmiennego AC do 10A
- pomiar oporności elektrycznej - rezystancji do 200MΩ
- pomiar pojemności kondensatorów do 200μF
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD: 1999
- konstrukcja obudowy odporna na upadek z wysokości do 2 metrów
- akustyczny tester ciągłości "brzęczyk"
- testowanie diod półprzewodnikowych
- funkcja HOLD - zatrzymanie wskazania pomiaru na wyświetlaczu
- podświetlenie ekranu LCD automatyczne
- wskaźnik rozładowanej baterii
- pomiary względne
- Auto Power OFF - automatyczny wyłącznik - funkcja oszczędzania baterii

Uprowadzając potencjalne pytania Klientów zainteresowanych zakupem miernika z serii UT131 w poniższej tabeli zestawiono wszystkie parametry techniczne multimetrów:

specyfikacja	zakresy pomiarowe	dokładność:		
		UT131A	UT131B	UT131C
model				
napięcie stałe DC	200mV/2V/20V/200V/250V	±(0.8%+1)		
	200mV/2000mV/20V/200V/250V		±(0.5%+3)	±(0.5%+3)
napięcie zmienne AC	200mV/2V/20V/200V/250V	±(1.0%+2)		

	200V/250V			±(1.2%+3)
prąd zmienny AC	200µA/2000µA/20mA/200mA/2A/10A	±(1.2%+3)		
prąd stały DC	200µA/2000µA/20mA/200mA/2A/10A	±(1.0%+3)		
	200µA/200mA/10A		±(1.0%+2)	
	2000µA/20mA/200mA/10A			±(1.0%+2)
rezystancja	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ /2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+2)		
	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ		±(0.8%+2)	
	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ/200MΩ			
pojemność:	2nF/20nF/200nF/2µF/20µF/200µF	±(3%+5)		
temperatura:	-40°C□1000°C			±(1.0%+3°C)
	-40°F□1832°F			±5°F
pozostałe parametry:				
maksymalne wskazanie				1999
zamiana zakresów		automat		ręczna
odporność				odporny na upadek z wysokości 2
test diod				√
test baterii	1.5V/9V/12V		√	
NCV	No Contact Voltage - bezprzewodowe wykrywanie napięcia zmiennego			
tester ciągłości				√
Overload alarm	alarm przekroczenia zakresu			√
Data hold	zatrzymanie wskazania			√
Relative mode	pomiary względne			√
Low battery indication	wskaźnik rozładowanej baterii			√
Auto backlight off	podświetlanie automatyczne			√
Auto power off	automatyczny wyłącznik			√
ogólna charakterystyka:				
zasilanie	bateria AAA 1.5V×2			
wyposażenie	przewody pomiarowe, etui ochronne, termopara typu K tylko w modelu UT131C			
waga	206g (bez baterii)			
wymiary	134×77×47mm			

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

zdjęcia: