

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut131c-miernik-universalny-multimetr-p-5131.html>

UT131C miernik uniwersalny multimetr

Cena brutto	65,00 zł
Cena netto	52,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT131C
Kod EAN	5901890044851
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT131C miernik uniwersalny multimetr

UT131C to multimetr cyfrowy przeznaczony do wykonywania pomiarów podstawowych parametrów elektrycznych. Miernik UT-131C wyposażony jest w cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetlaniem automatycznym o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 1999. Miernik UT131c ma ręczną zmianę zakresów pomiarowych. 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 UT131C produkcji Uni-t
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- pomiar napięcia stałego DC i zmiennego AC do 250V
- pomiar prądu stałego DC do 10A
- pomiar oporności elektrycznej - rezystancji do 20MΩ
- pomiar temperatury
- 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
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: