

Multimetr cyfrowy SANWA CD731a

- Odczyt 4000, odświeżanie 3 razy/s
- Pomiar prądu do 20A
- Pomiar pojemności
- Test diod
- Akustyczny test ciągłości
- Automatyczny dobór zakresu
- Automatyczny wyłącznik zasilania
- Pamięć odczytu (DATA HOLD)

NOWOŚĆ



Dane techniczne

Napięcie stałe	Zakres pom. 400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V Rozdzielczość 0,1mV Dokł. podst. $\pm (0,5\%+2 \text{ cyfry})$
Napięcie zm.	Zakres pom. 4V, 40V, 400V, 750V Rozdzielczość 1mV Dokł. podst. $\pm (1,2\%+5 \text{ cyfr})$
Prąd stały	Zakres pom. 400 μ A, 4000 μ A, 40mA, 400mA, 4A, 20A Rozdzielczość 0,1 μ A Dokł. podst. $\pm (1,5\%+3 \text{ cyfry})$
Prąd zmienny	Zakres pom. 400 μ A, 4000 μ A, 40mA, 400mA, 4A, 20A Rozdzielczość 0,1 μ A Dokł. podst. $\pm (1,8\%+5 \text{ cyfr})$
Rezystancja	Zakres pom. 400 Ω , 4k Ω , 40k Ω , 400k Ω , 4M Ω , 40M Ω Rozdzielczość 0,1 Ω Dokł. podst. $\pm (1,2\% + 5 \text{ cyfr})$
Pojemność	Zakres pom. 40nF, 400nF, 4 μ F, 40 μ F, 100 μ F Rozdzielczość 0,01nF Dokł. podst. $\pm (5\% + 6 \text{ cyfr})$
Test ciągłości	Rezyst. progowa < 120 Ω Sygn. ciągłości buzzer
Test diod	Nap. otwartego we 1,5V
Inne dane	Klasa bezp. Zgodnie z EN61010-1 Zasilanie Baterie 2x1.5V AA Temp. pracy 0°C ~ 40°C, < 80% RH Wymiary 167 x 90 x 48mm Waga 315g
Wyposażenie	Przewody pomiarowe, bateria, instrukcja obsługi, osłona gumowa



02-784 Warszawa, Janowskiego 15
tel./fax (0-22) 641-15-47, 644-42-50
<http://www.ndn.com.pl> e-mail: ndn@ndn.com.pl