

## RD700

# sanwa

### Charakterystyka

- Odczyt 4000 (częstotliwość – 9999, pojemność 5000), odświeżanie 3 razy/s
- Pomiar pojemności
- Pomiar częstotliwości
- Pomiar temperatury sondą typu K
- Test diod
- Akustyczny test ciągłości
- Automatyczny dobór zakresu
- Automatyczny wyłącznik zasilania
- Funkcja oszczędności energii
- Sygnalizacja rozwarcia obwodu na zakresach prądowych

### Dane techniczne

<b>Napięcie stałe</b>	Zakres pom.	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
	Rozdzielczość	0,1mV
	Dokł. podst.	± (0,3%+4 cyfry)
<b>Napięcie zm.</b>	Zakres pom.	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
	Rozdzielczość	0,1mV
	Dokł. podst.	± (1,5%+5 cyfr)
<b>Prąd stały</b>	Zakres pom.	400µA, 4000µA, 40mA, 400mA, 4A, 10A
	Rozdzielczość	0,1µA
	Dokł. podst.	± (1,2%+3 cyfry)
<b>Prąd zmienny</b>	Zakres pom.	400µA, 4000µA, 40mA, 400mA, 4A, 10A
	Rozdzielczość	0,1µA
	Dokł. podst.	± (1,5%+4 cyfry)
<b>Rezystancja</b>	Zakres pom.	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ,
	Rozdzielczość	0,1 Ω,
	Dokł. podst.	± (0,6% + 4 cyfry)
<b>Pojemność</b>	Zakres pom.	500nF, 5µF, 50µF, 500µF, 3000µF
	Rozdzielczość	0,1nF
	Dokł. podst.	± (2,5% + 6 cyfr)
<b>Częstotliwość</b>	Zakres pom.	50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 500kHz, 1MHz
	Rozdzielczość	0,01Hz
	Dokł. podst.	± (0,5% + 4 cyfry)
<b>Temperatura</b>	Zakres pom.	-20°C ~ 300°C
	Rozdzielczość	1°C
	Dokł. podst.	± (2% + 3°C)
<b>Test ciągłości</b>	Rezyst. progowa	około 120Ω
	Sygn. ciągłości	buzzer
<b>Test diod</b>	Prąd testowy	0,25mA
	Nap. otwartego we	1,6V
	<b>Inne dane</b>	Klasa bezp.
	Odporność na przepięcia	6,5kV (impuls 1,2/50µs)
	Zasilanie	Bateria 9V
	Temp. pracy	0°C ~ 35°C, < 80% RH
	Wymiary	179 x 87 x 55mm
	Waga	460g
<b>Wyposażenie</b>	Przewody pomiarowe, bateria, instrukcja obsługi, osłona gumowa, sonda temperaturowa	
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	Sonda cęgowa CL-22AD	

