

## CD731a

# sanwa



### Charakterystyka

- 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)

#### Dane techniczne

<b>Napięcie stałe</b>	Zakres pom.	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
	Rozdzielczość	0,1mV
	Dokł. podst.	± (0,5%+2 cyfr)
<b>Napięcie zm.</b>	Zakres pom.	4V, 40V, 400V, 750V
	Rozdzielczość	1mV
	Dokł. podst.	± (1,2%+5 cyfr)
<b>Prąd stały</b>	Zakres pom.	400µA, 4000µA, 40mA, 400mA, 4A, 20A
	Rozdzielczość	0,1µA
	Dokł. podst.	± (1,5%+3 cyfr)
<b>Prąd zmienny</b>	Zakres pom.	400µA, 4000µA, 40mA, 400mA, 4A, 20A
	Rozdzielczość	0,1µA
	Dokł. podst.	± (1,8%+5 cyfr)
<b>Rezystancja</b>	Zakres pom.	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ
	Rozdzielczość	0,1 Ω
	Dokł. podst.	± (1,2% + 5 cyfr)
<b>Pojemność</b>	Zakres pom.	40nF, 400nF, 4µF, 40µF, 100µF
	Rozdzielczość	0,01nF
	Dokł. podst.	± (5% + 6 cyfr)
<b>Test ciągłości</b>	Rezyst. progowa	< 120Ω
	Sygn. ciągłości	buzzer
<b>Test diod</b>	Nap. otwartego we	1,5V
<b>Inne dane</b>	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
<b>Wyposażenie</b>	Przewody pomiarowe, bateria, instrukcja obsługi, osłona gumowa	