

PC773

sanwa



Charakterystyka

- Odczyt 4-1/2 cyfry
- 0.28% dokładność pomiaru
- AC True RMS
- Wysoka odporność na wstrząsy i upadki
- Mierzony maks. prąd DC 11A
- Ciągłości obwodu i diody
- Data Hold, Hold Range, względna funkcja
- Automatyczne wyłączenie zasilania (30 min.)
- Optyczny interfejs USB (opcja)
- Częstotliwość próbkowania: 4 razy/sek.
- Pasma częstotliwości AC:
45-100Hz (110mV zakres), 45-500Hz (1,1V zakres),
45-1kHz (11V zakres, ACA)

Pomiar AC	True RMS
LCD	4000
Odświeżanie	4x/s
Przełączanie zakresów	Auto lub ręczne
Wskaźnik przepięnienia	"OL" (1000V DC/AC, 10A.)
Automatyczna polaryzacja	Wyświetla "-" dla odwróconej polaryzacji.
Wskaźnik baterii	(0000) ciągle, < 2.4 V przerywany.
Temperatura pracy	5°C to 40°C, 80% RH to 50% RH.
Zasilanie	(R6), 2 x
Praca ciągła	ok 150 h
Auto wyłącznik zasilania	po 30 min
Bezpiecznik	0.5A/1000V, 16A/1000V,
Bezpieczeństwo	IEC61010-1 CAT.III 600V CAT.II 1000V IEC61010-031
EMC	IEC61326
Wymiary	166(L)x 82(W) x 44(D) mm
Masa	ok. 360 g (z baterią)
Pobór mocy	Typowo 15mW dla DCV
Wyposażenie	Przewody(TL-25), Bateria, termopara (K-250CD), instrukcja

DCV	Zakres	Rozdz.	Dokładność
	400,0mV	0,01mV	±(0.5%rdg+2dgt) ±(0.9%rdg+2dgt)
	4,000V		
	40,00V		
	400,0V		
	1000V		
ACV	4,000V	0,01mV	±(1.2%rdg+8dgt)
	40,00V		
	400,0V		
	1000V		
Ω	400,0Ω	0,01Ω	±(1.2%rdg+5dgt)
	4,000kΩ		
	40,00kΩ		
	400,0kΩ		
	4,000MΩ		
	40,00MΩ		±(2.0%rdg+3dgt)
			±(3.0%rdg+3dgt)
T	-20,0°C ~ 300,0°C		±(3.0%rdg+30dgt)
Hz	5,000Hz		±(0.3%rdg+3dgt)
	50,00Hz		
	500,0Hz		
	5,000kHz		
	50,00kHz		
	100,0kHz		
C	50,00nF	0,001nF	±(5.0%rdg+1 0dgt)
	500,0nF		
	5,000μF		
	50,00μF		
	100,0μF		
DCA	400,0μA	0,01μA	±(1.4%rdg+3dgt)
	4000μA		
	40,00mA		
	400,0mA		±(2.0%rdg+3dgt)
	4,000A		
	15,00A		
ACA	400,0μA	0,01μA	±(1.8%rdg+6dgt)
	4000μA		
	40,00mA		
	400,0mA		±(2.4%rdg+6dgt)
	4,000A		
	15,00A		
Test diody	Napięcie otwartego wejścia ok.1,5 VDC		
Ciągłość	Buzzer i LED: ok. 0.4 VDC		