

PC720M Multimetr

sanwa



Charakterystyka

- 87.328 punktów rejestracji danych w pamięci wewnętrznej
- Podwójny wyświetlacz pokazuje „napięcia lub prądu i częstotliwości”
- Automatycznie rozpoznaje DCV, ACV lub Ω
- 9999 odczyt
- 0,06% najlepsza dokładność
- AC True RMS
- Szybki bargraf
- Pomiar temperatury sondą typu K -50°C ~ 1000°C
- Pomiar temperatury sondą K-250PC (jest dołączony jako wyposażenie standardowe).
- Data hold / Range hold
- Automatykne wyłączenie zasilania (30 min.)
- ochronne etui z wieszakiem na ścianie i uchwytem
- optyczne łącze USB (opcjonalne)
- Pomiar częstotliwość,
- Szeroki zakres pomiaru pojemności (0.01nF do 25.00mF)
- MAX / MIN (częstotliwość próbkowania: 20 razy/sek)
- 87 328 odczytów (pojedynczy) lub 43 664 odczytów (podwójny wyświetlacz)
- Wybór odcinka pomiaru co: 0.05s, 0.1s, 0.5s, 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 10s, 15s, 30s, 60s, 120s, 180s, 300s, 600s
- zapis danych do komputera PC
- Częstotliwość próbkowania: 20 razy/sek, 60 razy/sek.
- Bezpieczeństwo: IEC61010-1 (EN61010-1) 2001-02 CAT.III 600V Max./CAT.II 1000V Max.

PC720M		
Funkcja	Zakres	Dokładność
DCV	60,00m/600,0m/9,999/99,99/999.9V	$\pm(0.06\% + 2)$
ACV	60,00m/600,0m/9,999/99,99/999.9V	$\pm(0.5\% + 3)$
DCA	600,0 μ /6000 μ /60,00m/600,0m/6,000/10.00A	$\pm(0.2\% + 4)$
ACA	600,0 μ /6000 μ /60,00m/600,0m/6,000/10.00A	$\pm(0.6\% + 3)$
Ω	600,0/6.000k/60,00k/600,0k/6,000M/60,00M Ω /99.99ns*1	$\pm(0.1\% + 3)$
C	60,00n/600,0n/6,000 μ /60,00 μ /600,0 μ /6,000m/25mF	$\pm(0.8\% + 3)$
Temp	-50°C~1000°C(-15°F~1832°F)	$\pm(0.3\% + 2^\circ\text{C})$ $\pm(0.3\% + 5^\circ\text{F})$
Hz	5,00Hz~1,000MHz	$\pm(0.04\% + 4)$
Logic Hz	15,00Hz~10,00kHz	$\pm(0.03\% + 4)$
Ciągłość	Buzzer sounds at between 20 Ω and 300 Ω . Open voltage : approx. below DC1,2V	
Test giody	Open voltage : approx. 3,5V	
Wypenienie	0,00%~100,0%	
Bezpieczniki	0,63A / 500V Breaking capacity 150kA x 1 12,5A/500V Breaking capacity 20kA x 1	
Wymiary/Masa	H184 x W86 x D52mm / 430g	
Wyposażenie	Test lead(TL-23a), Holster with lightproof magnet cap(H-700), K-type thermocouple(K-250PC), Instruction manual	