

DM73C

Palcowy miernik cyfrowy



- Zakresy 600V AC oraz 600V DC
- III kategoria bezpieczeństwa 300V
- II kategoria bezpieczeństwa 600V
- Podwyższona dokładność pomiaru DC rzędu 0.5%
- Rezystancja do 34 M Ω
- Ciągły sygnał dźwiękowy
- Zawiera w zestawie zacisk krokodylkowy, przewód uziemiający, zapasową końcówkę sondy oraz baterie
- Wyświetlacz z wzorcem pomiarowym w stylu analogowym i cyfrowym
- Automatyyczny wyłącznik
- Zgodny ze standardem UL 3111-1



Specyfikacja

Funkcja	Zakres	Dokładność
Napięcie DC	340 mV, 3.4, 34, 340, 600 V	$\pm(0.5\% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$
Rozdzielczość	0.1 mV w zakresie 3.4 V	
Impedancja wejściowa	W zakresie 340 mV $>100 \text{ M}\Omega$	
Temperatura pracy	0 do 40°C, 80% RH	
Środowisko	Przeznaczone do użytku wewnętrznego	
Dokładność pomiaru	0.1/°C	
Czas pracy	100 godzin nominalnie	
Napięcie AC (50 – 500 Hz)	3.4 V, 34, 340, 600 V	$\pm(1.5\% \text{ odczytu} + 8 \text{ cyfr})$
Impedancja wejściowa	10 M Ω	
Rozdzielczość	0.1 mV	
Rezystancja:	340 Ω do 340 k Ω 3.4 M Ω 34 M Ω	$\pm(1.0\% \text{ odczytu} + 4 \text{ cyfry})$
Maks. napięcie obwodu otwartego	340 Ω w zakres: -1.2V	
Czas reakcji	$<0.5 \text{ s}$	
Próg ciągłości	$\pm 35 \text{ }\Omega$	
Ochrona przed przeciążeniem	600VDC lub średnia kwadratowa AC	
Rezystancja	340 Ω – 340 k Ω	
Zasilanie	2x LR44, SR44, S76	