

Miernik CHY21C Multimetr z pomiarem RLC i temperatury

Cena: 429.00 zł



[Miernik CHY21C Multimetr z pomiarem RLC i temperatury](#)

Kod produktu: 000463

Producent: CHY

Specyfikacja:

- Pomiar:
 - czystość, ci,
 - pojemności,
 - indukcyjności
 - temperatury
- r?czna zmiana zakresów
- test diody i ci?g?oci obwodu z br?czykiem
- zabezpieczenia zakresów pomiarowych
- wska?nik wyczerpania baterii
- gwarancja: 12 m-cy

Zakres pomiaru napi?cia DC	100μ...400m/4V/40V/400
Zakres pomiaru rezystancji	0,1...400/4k/40k/400k/4M
Zakres pomiaru napi?cia AC	100μ...400m/4V/40V/400
Zakres pomiaru pr?du DC	100n...400μ/40m/400m/1
Zakres pomiaru pr?du AC	100n...400μ/40m/400m/1
Zakres pomiaru cz?stotliwo?ci	1Hz...4k/40k/400k/4MHz

Zakres pomiaru pojemności	1p...4n/40n/400n/4μ/400
Test ciągłości obwodu	sygnał akustyczny dla R
Wyświetlacz	LCD 3,5 cyfry (3999)
Test diody	1mA, 3V
Wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.)	90 x 40 x 200mm
Zakres pomiaru temperatury	-20...750°C
Dokładność pomiaru temperatury	±(2% + 3 cyfry)
Stopień zanieczyszczenia	2
Zakres pomiaru indukcyjności	1μ...4m/40m/400m/4H/40
Dokładność pomiaru indukcyjności	±(5% + 10 cyfr)
Test stanów logicznych	Hi: 2,8V, Lo: 0,8V
Dokładność pomiaru napięcia DC	±(0,5% + 1 cyfra)
Dokładność pomiaru rezystancji	±(0,8% + 2 cyfry)
Źródło zasilania	1 bateria 9V 6F22
Dokładność pomiaru napięcia AC	±(1% + 4 cyfry)
Dokładność pomiaru prądu DC	±(1% + 1 cyfra)
Dokładność pomiaru prądu AC	±(2% + 4 cyfry)
Dokładność pomiaru czułości	±(0,1% + 1 cyfra)
Bezpieczeństwo	EN61010: KAT II 1000V,
Dokładność pomiaru pojemności	±(5% +10 cyfr)
Masa z baterią	400g

Wyposażenie:

- Przewody pomiarowe (para)
- Sonda typu K do pomiaru temperatury
- Zapasowy bezpiecznik
- Komplet baterii
- Instrukcja obsługi

Zgodność z normami:

- Kat. II 1000V AC/DC
- Kat. III 600V AC/DC
- PN-EN61010

Certyfikaty:

- Bezpieczeństwo i EMC (oznakowanie CE)
- Podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC (Utylizacja)