

Fluke 88V/A Multimetr samochodowy w zestawie Combo

Multimetr samochodowy Fluke 88 seria V

- Miernik samochodowy Fluke 88V
- Instrukcja obsługi + szybki przewodnik użytkownika
- H80M Holster z akcesoriami do zawieszania TPAK
- TL224 Zestaw silikonowych przewodów pomiarowych typu SureGrip™
- TP220 Zestaw końcówek pomiarowych typu SureGrip™
- AC285 Zestaw końcówek pomiarowych typu duże krokodylki SureGrip™
- 80BK Sonda do pomiaru temperatury
- RPM80 Sonda indukcyjna
- Końcówki igłowe do zastosowań samochodowych 2szt.
- Końcówka zaciskowa ostro zakończona
- C800 Twardy pokrowiec



Dane techniczne	
Napięcie stałe	<p>Maksymalne napięcie: 1000 V</p> <p>Dokładność: $\pm(0.1\% + 1)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 10 μV</p>
Napięcie przemiennie	<p>Maksymalne napięcie: 1000 V</p> <p>Dokładność: $\pm ([\% \text{ of reading}] + [\text{counts}]): 0.5\% + 2$</p> <p>Szerokość pasma AC: 5 kHz</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 100 μV</p>
Prąd DC	<p>Maksymalny prąd: 10 A (20 A przez 30 s)</p> <p>Dokładność: $\pm(0.4\% + 2)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.01 μA</p>
Prąd przemienny	<p>Maksymalny prąd: 10 A (20 A przez 30 s)</p> <p>Dokładność: $\pm(1.2\% + 2)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.01 μA</p>
Rezystancja	<p>Maksymalna rezystancja: 50 MΩ</p> <p>Maksymalna pojemność: $\pm(0.4\% + 1)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.01 Ω</p>
Pojemność	<p>Maksymalna pojemność: 10,000 μF</p> <p>Dokładność: $\pm(1\% + 2)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.01 nF</p>
Częstotliwość	<p>Maksymalna częstotliwość: 200 kHz</p> <p>Dokładność: $\pm(0.01\% + 1)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.01 Hz</p>
Temperatura	<p>-200.0 °C - 1090 °C: 1.0% + 10, bez sondy</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.1 °C</p>
Przewodność	<p>Maksymalna konduktancja: 60.00 nS</p> <p>Dokładność: $\pm(1.0\% + 10)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.01 nS</p>
Czas załączenia	<p>Maksymalny współczynnik wypełnienia: 99.9%</p> <p>Dokładność: $\leq 0.2\%$ na kHz + 0.1%</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.1%</p>

Szerokość impulsu	0 - 2 s Maksymalna rozdzielczość: 0.1 ms
Prędkość obrotowa	30 - 12000 Dokładność: 2 Maksymalna rozdzielczość: 1
Dane środowiskowe	
Temperatura eksploatacji	-20 °C - 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C - 60 °C
Dane bezpieczeństwa	
Bezpieczeństwo elektryczne	KAT III, 1000 V KAT IV, 600 V
Ogólne i mechaniczne parametry techniczne	
Wymiary	186 x 86 x 32 mm
Masa	625 g
Gwarancja	Wieczysta
Czas pracy baterii/akumulatorów	Alkaliczne: >400 godzin typowo

www.biall.com.pl

e-mail: biall@biall.com.pl

BIALL Sp. z o.o.
Otomin, ul. Słoneczna 43
80-174 GDAŃSK
tel/fax: (0-58) 322-11-91...93

