

M MY-74 MAS



| | |
|--|--|
| Wyprodukowany zgodnie ze światowymi standardami bezpieczeństwa <i>Made in conformity with</i> | CAT III 600V |
| Maksymalne wskazanie wyświetlacza <i>Max. display</i> | 1999 |
| Wybór zakresu <i>Range selection</i> | Ręczny <i>Manual range</i> |
| Napięcie DC <i>DC voltage</i> | 200m/2/20/200V $\pm 0,5\%$, 600V $\pm 0,8\%$ |
| Napięcie AC <i>AC voltage</i> | 2/20/200V $\pm 0,8\%$, 600V $\pm 1,2\%$ |
| Prąd DC <i>DC current</i> | 20mA $\pm 0,8\%$, 200mA $\pm 1,5\%$, 10A $\pm 2,0\%$ |
| Prąd AC <i>AC current</i> | 2m/20mA $\pm 1,0\%$, 200mA $\pm 1,8\%$, 10A $\pm 3,0\%$ |
| Rezystancja <i>Resistance</i> | 200/2k/20k/200k/2M Ω $\pm 0,8\%$, 20M Ω $\pm 1,0\%$, 200M Ω $\pm 6,0\%$ |
| Pojemność <i>Capacitance</i> | 2n/20n/200n/2 μ F $\pm 4,0\%$, 100 μ F $\pm 6,0\%$ |
| Pomiar częstotliwości <i>Measurement frequency</i> | 20kHz $\pm 2,0\%$ |
| Temperatura ($^{\circ}$ C) <i>Temperature ($^{\circ}$C)</i> | -20 $^{\circ}$ C \div 1000 $^{\circ}$ C |
| Test diody <i>Diode test</i> | 2,7V |
| Test hFE <i>hFE test</i> | ✓ |
| Sygnalizacja akustyczna <i>Continuity buzzer</i> | < 50 Ω |
| Automatyczne wyłączenie <i>Auto power off</i> | ✓ |
| Pamięć odczytu <i>Data hold</i> | ✓ |
| Wskaźnik niskiego stanu baterii <i>Battery indication</i> | ✓ |
| Zasilanie <i>Power</i> | 1x9V (6F22) |
| Wymiary <i>Dimensions</i> | 188x93x50mm |
| Waga <i>Weight</i> | 600g |