

DIGITÁLIS MULTIMÉTER FLUKE 83 V / 87 V

Tulajdonságok

- TrueRMS Digitális Multiméter (kijelzés: 20.000) (Fluke 87)
- Digitális Multiméter (kijelzés: 6.000) (Fluke 83)
- Feszültség és Áram Mérés AC/DC
- Ellenállásmérés
- Konduktivitás
- Kapacitásmérés
- Frekvenciamérés
- Hőmérsékletmérés
- 80BK hőmérsékletmérő fejjel -40°C – 260°C (Fluke 87)
- Dióda, szakadásvizsgálat és kitöltési tényező mérés
- AutoHOLD funkció
- 33 szegmenses analóg Bargraph
- Minimum / Maximum / Átlag mérési lehetőség
- Háttérvilágításos multi kijelzéses LCD



Specifikáció

| Multiméter | Fluke 83 V | | | Fluke 87 V | |
|-------------------|------------------|-----------|---------------|------------|---------------|
| | Maximum | Felbontás | Pontosság | Felbontás | Pontosság |
| DC V | 1000V | 0.1mV | ± 0.1% + 1d | 10μV | ± 0.05% + 1d |
| AC V | 1000V | 0.1mV | ± 0.5% + 2d | 10μV | ± 0.7% + 2d |
| DC A | 10A | 0.1μA | ± 0.4% + 2d | 0.01μA | ± 0.2% + 2d |
| AC A | 10A | 0.1μA | ± 1.2% + 2d | 0.01μA | ± 1.0% + 2d |
| Ellenállás | 50MΩ | 0.1Ω | ± 0.4% + 1d | 0.01Ω | ± 0.2% + 1d |
| Konduktivitás | 60nS | 0.01nS | ± 1.0% + 10d | 0.001nS | ± 1.0% + 10d |
| Kapacitás | 9.999μF | 0.01nF | ± 1.0% + 2d | 0.01nF | ± 1.0% + 2d |
| Frekvencia | >200kHz | 0.01Hz | ± 0.005% + 1d | 0.01Hz | ± 0.005% + 1d |
| Hőmérsékletmérés | -200°C – +1090°C | - | - | 0.1°C | ± 1.0% |
| 80BK hőmérőfejjel | -40°C – +260°C | - | - | - | ± 2.2°C v 2% |

| | | |
|-------------|------------|--|
| Információk | Méret | 95 mm (Szélesség) x 200 mm (Hosszúság) x 48 mm (Magasság) |
| | Kijelző | Fluke 87: LCD 20.000 kijelzés Fluke 83: LCD 6.000 kijelzés |
| | Súly | 600 gramm |
| | Tartozékok | Magyar és Angol nyelvű használati utasítás, TL75 mérőkábel, AC72 aligátor csipesz, 80BK hőmérsékletmérő elem (Fluke 87), 9V elem |