

DIGITÁLIS MULTIMÉTER

DMM-129A

Tulajdonságok:

- TRMS feszültség és árammérés
- áram mérése 20 A-ig (max. 30 s)
- 3999-es kijelzés, vonalsoros kijelző
- automatikus és manuális méréshatárváltás
- dióda- és folytonosságvizsgálat
- hőmérsékletmérés K típusú hőelemmel (-50...1300 °C)
- MAX/MIN érték tárolás, HOLD mód, relatív mérési mód
- kapacitásmérés
- frekvenciamérés
- automatikus kikapcsolás
- RS-232 kommunikációs lehetőség
- gumi borítás
- CE tanúsítvány



Méréshatárok és pontosság:

DC feszültség:	400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V ($\pm 0.1\%$)
AC feszültség:	400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V ($\pm 1\%$)
DC áram:	400 μ A, 4000 μ A, 40 mA, 400 mA, 20 A ($\pm 1\%$)
AC áram:	400 μ A, 4000 μ A, 40 mA, 400 mA, 20 A ($\pm 1...1.5\%$)
Ellenállás:	400 Ω , 4 k Ω , 40 k Ω , 400 k Ω , 4 M Ω , 40 M Ω , ($\pm 0.5\%$)
Kapacitás:	4 nF, 40 nF, 400 nF, 4 μ F, 40 μ F, 400 μ F, 4 mF, 40 mF ($\pm 3.0\%$)
Frekvencia:	4 kHz, 40 kHz, 400 kHz, 4 MHz, 40 MHz ($\pm 0.1\%$)
Felbontások:	100 μ V, 0,1 μ A, 0,1 Ω , 1 Hz, 1 °C, 1 °F

Túlterhelés elleni védelem:

450 V DC vagy AC (RMS) feszültségmérés, ellenállásmérés, dióдавizsgálat és folytonosságvizsgálat mérési módokban.

Energiaellátás: 9 V elem (6F22)

Méret: 32x82x176 mm

Tömeg: 395 g

Szállított tartozékok: mérővezetékek, RS232 csatlakozó kábel + szoftver, K típusú hőérzékelő, elem, eredeti használati utasítás