

DMM – 8061

Tulajdonságok

- AC True RMS
- RS 232 soros kimenet
- Kijelzés: 3 3/4 digit, 3999 mérőpont, LCD kijelző mérete 63x31 mm
- Automatikus és kézi méréshatárváltás
- Data Hold funkció
- Relatív mérés
- Automatikus vagy kézi méréshatárváltás
- Háttérvilágítás
- Telepkimerülés jelzése



Műszaki adatok

DCV:	400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V	(0.8%+1d)
ACV:	4 V, 40 V, 400 V, 750 V	(1%+5d)
DCA:	400 μ A, 4000 μ A, 40 mA, 400 mA, 4 A, 10 A	(1%+2d)
ACA:	400 μ A, 4000 μ A, 40 mA, 400 mA, 4 A, 10 A	(1.5%+5d)
Ellenállás:	400 Ω , 4 k Ω , 40 k Ω , 400 k Ω , 4 M Ω , 40 M Ω	(1%+2d)
Kapacitás:	40 nF, 400 nF, 4 mF, 40 mF, 100 mF	(3%+5d)
Frekvencia:	10Hz...10MHz	(0.1%+3d)
Hőmérséklet:	-40...+1000 $^{\circ}$ C	(1%+3d)
Kitöltési tényező:	0.1 %...99.9 %	

Diódavizsgálat

Folytonosságvizsgálat hangjelzéssel

Bemeneti ellenállás 10 M Ω (feszültség)

10 A-es bemenet biztosítókkal védve

Általános adatok

Táplálás: 9 V-os elem (6F22)

Méret: 177 x 85 x 40 mm

Tömeg: 320 g

Szállítva: egy pár mérővezetékkel, mérőcsipesszel, hőérzékelővel, teleppel soros kábellel szoftverrel és használati utasítással