

## DMM – 124

## Tulajdonságok

- 3-1/2 digités kijelzés, 1.2% alappontosság
- 8 funkció, 23 méréstartomány
- DCV, ACV, és ellenállás mérése
- Kapacitásmérés 20 $\mu$ F...20mF
- Frekvenciamérés 10Hz to 40kHz
- Hőmérsékletmérés K típusú hőelemmel
- Fázissorrend kijelzés
- Dióda és folytonosságvizsgálat



## Műszaki adatok

DCV:	200 mV, 2 V, 20 V, 600 V	$\pm(1.2\%+1d)$
ACV:	200 mV, 2 V, 600 V	$\pm(2.0\%+4d)$
Ellenállás:	200 $\Omega$ , 2 k $\Omega$ , 20 k $\Omega$ , 200 k $\Omega$ , 2 M $\Omega$ , 20 M $\Omega$ , 2000 M $\Omega$	$\pm(1.0...2.0\%+4d)$ 10 M $\Omega$ -ig
Kapacitás:	20 $\mu$ F, 200 $\mu$ F, 2000 $\mu$ F, 20 mF	
Hőmérséklet:	-20 $^{\circ}$ C...+750 $^{\circ}$ C	$\pm(3.0\%+2^{\circ}$ C)
Frekvencia:	10 Hz...40 kHz,	$\pm(0.1\%+2d)$
Fázissorrend:	80 V...480 V, 45 Hz...450 Hz	

## Túlterhelésvédelem:

Hőérzékelő bemeneten:	60 VDC vagy 24 VAC RMS
Kapacitás bemeneten:	250 V/1.5 A
Összes méréshatárban:	500 VDC

## Dióda vizsgálat

Folytonosság vizsgálat <100  $\Omega$  hangjelzéssel

## Általános adatok

Táplálás:	1 db 9 V-os elem
Méreték:	147 x 70 x 39 mm
Tömeg:	340 g

Szállítva: egy pár mérővezetékkel, védőborítóval, K típusú hőelemmel és használati utasítással