

Digitális mikro Ohm-mérő Cropico DO4000 / DO4001 / DO4002

Tulajdonságok	DO4000	DO4001	DO4002
4 vezetékes ellenállásmérés	•	•	•
Méréstartomány 4mΩ - 4kΩ	•	•	
Méréstartomány 4mΩ - 400Ω			•
10 mikro Ω felbontás	•	•	
1 mikro Ω felbontás			•
Nullázási lehetőség	•	•	•
Digitális kalibráció	•	•	•
Auto / kézi méréshatárváltás	•	•	•
Automatikus hőmérséklet kompenzáció		•	
Hőmérséklet méréstartomány -50 - +800°C		•	
Nyitott vezeték figyelmeztető LED	•	•	•
100mA-es mérőáram	•	•	
1A-es mérőáram			•
Automatikus kikapcsolás	•	•	•



Specifikáció

DO4000 / DO4001

Méréstartomány	Felbontás	Jellemző áram	Pontosság 20°C ± 5°C 1 év	Hőmérsékleti együttható / °C
4kΩ	1Ω	100μA	±(0.05% leolvasott+0.02% skála)	30ppm leolvasott + 1ppm skála
400Ω	100mΩ	1mA	±(0.05% leolvasott+0.02% skála)	30ppm leolvasott + 1ppm skála
40Ω	10mΩ	10mA	±(0.05% leolvasott+0.02% skála)	30ppm leolvasott + 1ppm skála
4Ω	1mΩ	10mA	±(0.05% leolvasott+0.03% skála)	30ppm leolvasott + 4ppm skála
400mΩ	100μΩ	10mA	±(0.05% leolvasott+0.05% skála)	30ppm leolvasott + 25ppm skála
40mΩ	10μΩ	100mA	±(0.05% leolvasott+0.1% skála)	30ppm leolvasott + 25ppm skála

DO4002

Méréstartomány	Felbontás	Jellemző áram	Pontosság 20°C ± 5°C 1 év	Hőmérsékleti együttható / °C
4kΩ	100Ω	1mA	±(0.05% leolvasott+0.02% skála)	30ppm leolvasott + 1ppm skála
40Ω	10mΩ	10mA	±(0.05% leolvasott+0.02% skála)	30ppm leolvasott + 1ppm skála
4Ω	1mΩ	100mA	±(0.05% leolvasott+0.02% skála)	30ppm leolvasott + 1ppm skála
400mΩ	100μΩ	1A	±(0.05% leolvasott+0.03% skála)	30ppm leolvasott + 4ppm skála
40mΩ	10μΩ	1A	±(0.05% leolvasott+0.05% skála)	30ppm leolvasott + 25ppm skála
4mΩ	1μΩ	1A	±(0.05% leolvasott+0.1% skála)	30ppm leolvasott + 25ppm skála

Információk

Mérés	4 vezetékes Kelvin / Thomson elven, vezetékkompenzációval
Méret / tömeg	215 x 130 x 55 mm / 800g
Kijelző	LCD 15mm maximális kijelzés: 4000
Csatlakozók	4mm-es biztonsági banán aljzat
Tápfeszültség	5db 1.5V elem