

Tulajdonságok

- 30.000-es kijelző
- Nagy pontosság g 0.05%
- HI/LO összehasonlító mérés, határérték számalék beállítása
- REL-mérés, aktuális, % érték
- Manuális és automata méréshatárértékesítés
- Folyamatos, és triggerelt mérési mód
- Hőmérsékletkompenzált mérés
- Négyvezetékes mérés
- Automatikusan visszahívható utolsó beállított
- Riasztás funkció PASS/FAIL esetén beállítható
- RS-232 és GPIB (Opció)



Specifikáció

Kijelző	30.000-es LCD
Tesztáram	DC 1µA – 1A
Méréstartományok	30mΩ, 300mΩ, 3Ω, 30Ω, 300Ω, 3kΩ, 30kΩ, 300kΩ, 3MΩ
Pontosság	30mΩ: ± (0.1%rdg+ 6-digit) 300mΩ: ± (0.05%+ 6-digit) 3Ω: ± (0.05%+ 3-digit) 30Ω - 3MΩ: ± (0.05%+ 2-digit)
Felbontás	1µΩ
Hőmérsékletmérés	0 – 40 °C Pontosság: 1% ± 0.5°C Felbontás: 0.1°C
Funkciók	HI / LO, Go / No-Go, Trigger, %, Dióda, REL, Temp, TC
Mintavételi sebességek	7 mérés / sec (30.000 counts) 30 mérés / sec (3.000 counts)
Memória	20
Tápfeszültség	220/230V, 50/60Hz
Tartozékok	4 vezetékes mérőkábel, Kelvin-csipeszekkel GTL-108A, PT-100 ellenállás hőmérő
Méret / tömeg	251 x 91 x 291 mm / 2kg