



- 30000-pontos kijelző
- 0.05% pontosság
- Hi/Lo (felső/alsó) komparátor és a határértékek %-os beállítása
- REL(atív), Actual (tényleges) és %-os érték mérése
- Kézi vagy automatikus méréshatár váltás
- Folytonos vagy indított mérési mód
- Hőmérsékletkompenzált mérés
- Négyszögletes mérési mód
- Beállított értékek mentése kikapcsoláskor és automatikus visszahívása bekapcsoláskor
- Riasztás beállítása JÓ/NEMJÓ méréshez
- Scan és Handler Interface (standard)
- RS232C, GPIB (opcionális) interfész

MŰSZAKI ADATOK

- Kijelzés: 30 000 pont

Méréstartomány	Felbontás	Mérőáram	Pontosság
30 mΩ	1 μΩ	1 A	±0.1% LÉ + 6 digit
300 mΩ	10 μΩ	100 mA	±0.05% LÉ + 6 digit
3 Ω	100 μΩ	100 mA	±0.05% LÉ + 3 digit
30 Ω	1 mΩ	10 mA	±0.05% LÉ + 2 digit
300 Ω	10 mΩ	1 mA	
3 kΩ	100 mΩ	100 μA	
30 kΩ	1 Ω	100 μA	
300 kΩ	10 Ω	10 μA	
3 MΩ	100 Ω	1 μA	

LÉ = a leolvasott értékre vonatkoztatva.

- Hőmérsékletmérés
méréstartomány: -50... 100°C
pontosság: -10... 40°C között 0.3% + 0.5°C, a tartományon kívül 0.3% + 1°C
felbontás: 0.1°
- Mérési funkciók:
Hi /Lo (felső/alsó limit túllépése),
Go/NoGo (JÓ/NEMJÓ) válogatási lehetőség,
Trigger (mérésindítás),
%-os érték mérése,
Diódamérés,
REL (relatív érték mérése),
Hőmérsékletmérés
- Memória: 20 beállításhoz
- Interface: Standard: Handler, Scan, Opcionális: RS232C+GPIB
- Táplálás: 100, 120, 220, 230V ±10%, 50/60 Hz
- Tartozékok: Hálózati kábel, használati utasítás, mérőkábel: GTL 108A.
- Opció: Pt100, hőelem (K-típus)
- Méretek / súly: 251 széles x 91 magas x 291 mély mm / kb. 3 kg
- Készülékkel szállított tartozékok: hálózati kábel, mérőkábel GTL-108A
- Külön rendelhető tartozékok:
Opt.01 RS-232C + GPIB interfész (gyárilag beépítve)
PT-100, platina hőmérséklet érzékelő
GTL-232: RS232C kábel (9-tűs dugó, 9-tűs hüvely) null modem
- Ingyenesen letölthető: LabView driver

GTL-108A mérőkábel



PT-100 hőmérséklet érzékelő



Hátlap elrendezése

