

Tulajdonságok

- Adattartás és relatív funkció
- Dual LCD-kijelző Bargraph funkcióval
- Harmatpont és izzólámpa mérés
- MAX / MIN adattörzítés időponttal
- Memória: 99 adat LCD-ről kiolvasható
- Teljes memória kapacitás:
10100 adat %RH+°C (TES-1365)
- RS-232 interface és software (TES-1365)
- Automatikus időrögztés az adatokhoz



Specifikáció

Méréstartomány	-20 °C - +60°C, -4°F - 140°F
Páratartalom	10%RH - 95%RH
Felbontás	0.1°C / 0.1°F / 0.1%RH
Pontosság	Hőmérséklet: ±0.5°C / ±0.9°F Páratartalom: ±3%RH (25°C-on 30 - 95 %RH tartományban) ±5%RH (25°C-on 10 - 30 %RH tartományban)
Adatgyűjtés	Manuális adattörzítés: 99 adatkészlet (direkt kiolvasás a kijelzöről) Folyamatos adattörzítés: 9999 adatkészlet (időpont jelöléssel) TES-1356
Mintavételi sebesség	1 minta / másodperc
Környezeti feltételek	0°C - 60°C / 10%RH - 80%RH
Tápfeszültség	6 db AAA ceruzaelem
Elemek élettartama	Kb. 500 óra
Méret / Tömeg	152x72x35 / 235g
Tartozékok	Hordtáska, elemek RS-232 kábel, software (TES-1365)