



TBOX10 10-csatornás hőmérsékletmérő egység

Termék leírása

A berendezés hőmérséklet mérésére alkalmas, FeCrNi termoelem felhasználásával.

Akár 10 különálló csatornán történhet a mérés, $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérséklet tartományban, $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os pontossággal.

Felhasználási területek

Légkondicionálási technológia, klímavezérlés, teszttasztalok, élettartam teszt.



TBOX10 10-csatornás hőmérsékletmérő egység

Műszaki adatok

Tesztpad /Tesztberendezés

- 10 csatornás, kompakt mérődoboz, 19 colos, 3HU magas házban
- Potenciálmentes analóg kiemenet csatornánként, 0 – 10V
- Soros interfész az adatátvitelhez
- 10 db 7 szegmenses, 3 számjegyű kijelző

Szoftver

- Beépített interfész firmware

Tesztelhető jellemzők

- Hőmérséklet mérés 10 csatornán
 - Mérési tartomány: -80 °C és +150 °C között
 - Mérési pontosság: $\pm 0,5$ °C

Beviteli-/Megjelenítő eszközök

- 10 db LED kijelző, 3 számjeggyel

Teszt időtartama / Ciklusidő

- Nem jellemző

Példaberendezés típusa

- 047 0518