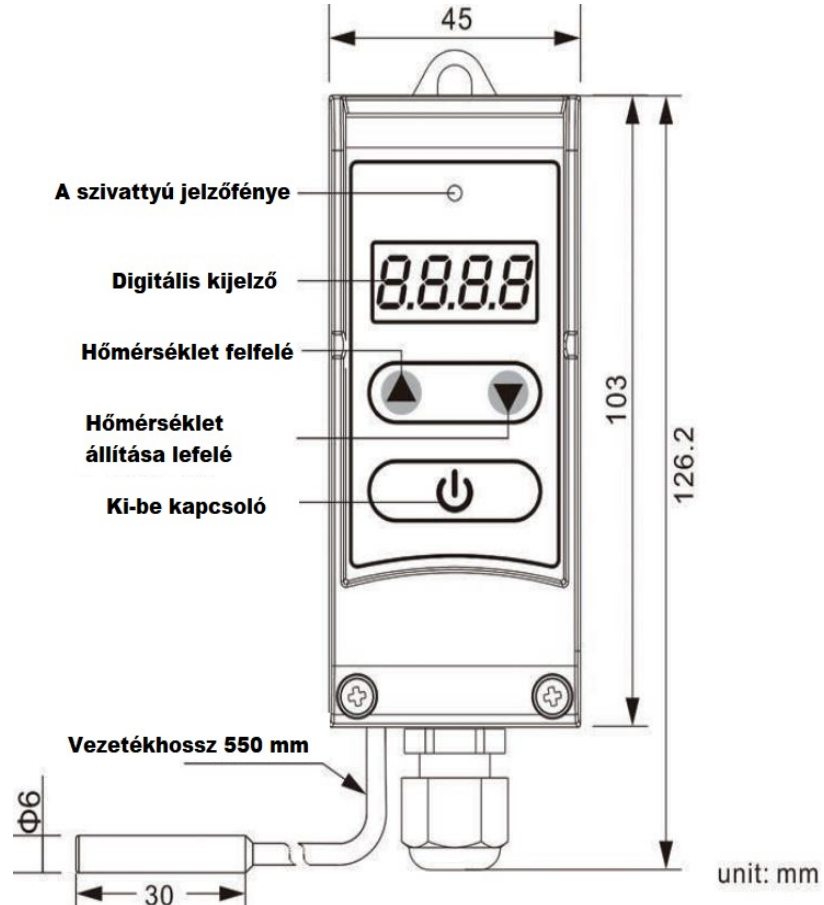
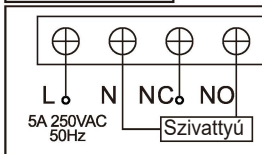


DSA681 BA Digitális kijelzővel ellátott kapillaris csöves termosztát

Általános adatok

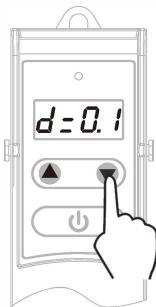
Hőmérséklet beállítási tartomány	0~80°C
Hőmérsékleti érzékenység	0.5°C
A maximális környezeti hőmérséklet	max 80°C
A szenzor maximális hőmérséklete	100°C
A ház anyaga	ABS UL94 V0
Szenzor anyaga	Réz
Villamos védelmi osztály	IP40
Hálózati feszültség	5A 250VAC 50Hz

Bekötési séma



Kapcsolási hőmérséklet beállítása

Nyomja meg a "▲" gombot for 5 másodpercig ameddig megjelenik "d", nyomja meg a "▲" vagy a "▼" és állítsa be a kívánt különbséget és 3 másodperc után lépjen ki



★3 sec. művelet nélkül
lépjen ki a beállítási
állapotból

Hőmérséklet beállítás

Nyomja meg a "▲" gombot, a kijelzőn megjelenik a "C", nyomja meg a "▲" vagy a "▼" állítsa be a kívánt hőmérsékletet és 3 másodperc művelet nélkül lépjen ki a beállítási állapotból.



★3 sec. művelet nélkül
lépjen ki a beállítási
állapotból

Példa a hőmérséklet beállítására:

Ha szeretné látni a leválasztás hőmérsékleti tartományát 40~45°C, nyomja meg a "▲" gombot és a kijelzőn megjelenik a "C". Állítsa a hőmérsékletet 42,5-re, várjon 3 másodpercet, lépjen ki a beállítási állapotból; nyomja meg és tartsa a "▲" 5 másodpercig amíg a kijelzőn megjelenik a "d", állítsa be a különbséget 2.5 fokra, és várjon 3 másodpercet lépjen ki a beállítási állapotból.

Így a kapcsolási érzékenység 2,5 fok



★3 sec. művelet nélkül
lépjen ki a beállítási
állapotból