



Bemenet : 18-24V DC

Kimenet: Ventilátor ( 5-12V )

P1 = Maximális kimenő feszültség.

P2 = Minimális kimenő feszültség.

P3 = Indulási küszöb.

Első lépésben a MAX-kimenő feszültséget kell beállítani a P1-el. A T1-et még nem kell beültetni.

Másodjára a MIN-feszültséget kell beállítani a P2-vel.  
A T1 egy Si-diódával lehet helyettesíteni vagy ideiglenesen az E-C kivezetéseket át kell hidalni a beállítás idejére.

Harmadik lépéssel a P3 potenciómétere kell beállítani az indulási hőmérsékletet.  
(Az indulási hőfok az a legkisebb hőfok, ami felett a szabályzó kimenetén el kezd emelkedni a feszültség.)  
A T1 tranzisztort is be kell forrasztani a helyére.

Ha kell a P1-et és a P2-t finoman utána kell állítani a kívánt feszültségekre.

LM317-NTC

2018.02.08. 21:19:35

Sheet: 1/1