

Divisor tens. R7 e RV2 de 0 a 0.78125V

+12V (+) NT CMF52 Ventila 12V R11 BC847 IC1B EVM3ES 50K GND

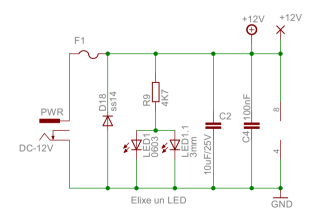
A corrente máxima tendo en conta R7 e RV2 (0,78125V),

Termóstato de NTC sen histérese, medimos a temperatura no disipador que xa ten inercia térmica.

A PCB esta preparara para parelizar vaias usando un só potenciómetro de control. Só é preciso instalar o circuíto de referencia e control e alimentación nunha das PCBs, se se usa un só ventilador tampouco é preciso soldar RV1, R10, R11, R13, T1 e SV1 Conectar: GND - GND

+12V - +12V V\_Adj - V\_Adj Load - Load AMP - AMP

corresponde a 7,8A



## Carga electronica 6A ou +

TITLE: CE6A

Document Number:

Deseñado en Estrimia con Agarimo

CERN-OHL-S-2.0

Date: 12/04/2024 21:00:21 Sheet: 1/1

REV:

001