

Електронният регулатор на обороти е базирани на интегрална схема и работи на принципа на PWM, като регулирането на оборотите се извършва посредством потенциометър.

Устройството е приложимо за регулиране на оборотите на правотокови DC мотори с захранващо напрежение 12V и максимален ток 3A.

**Основни параметри:**

Захранващо напрежение: DC 12V;

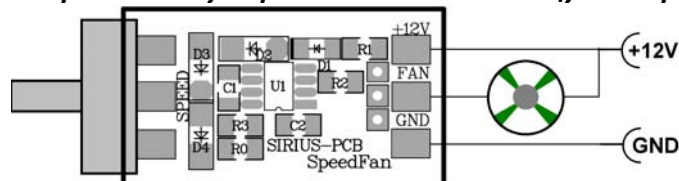
Максимален ток на товара: 2A;

LED индикация на оборотите;

Регулиране на оборотите: от 0 до 100%;

Размери: 34mm x 15mm.

***Свързване на устройството към концуматора***



**SIRIUS-PCB Ltd**  
www.sirius-pcb.com e-mail: office@sirius-pcb.com

# SpeedFan

№7578



Електронният регулатор на обороти е базирани на интегрална схема и работи на принципа на PWM, като регулирането на оборотите се извършва посредством потенциометър.

Устройството е приложимо за регулиране на оборотите на правотокови DC мотори с захранващо напрежение 12V и максимален ток 3A.

**Основни параметри:**

Захранващо напрежение: DC 12V;

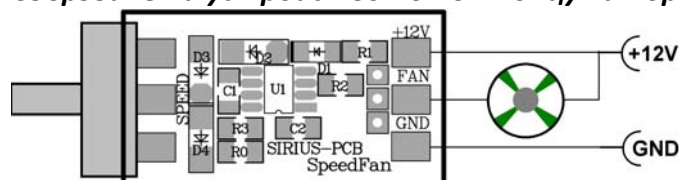
Максимален ток на товара: 2A;

LED индикация на оборотите;

Регулиране на оборотите: от 0 до 100%;

- Размери: 34mm x 15mm.

***Свързване на устройството към концуматора***



**SIRIUS-PCB Ltd**  
www.sirius-pcb.com e-mail: office@sirius-pcb.com

# SpeedFan

№7578

