MX066 DC MOTOR SPEED CONTROL 30 AMP

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Power supply: 12/24VDC.

- Load voltage: 12/24VDC. / 30A. max.

- Motor speed: Using PWM (Pulse With Modulation) principle for motor speed controlling.

- Output frequency: 100Hz.

- Can adjust the motor speed from 0% to 100%

- PCB dimensions: 3.85x1.59 in.

CONNECTING AND OTHER:

- Point +12V is to be connected to the positive pole of power supply 12VDC.

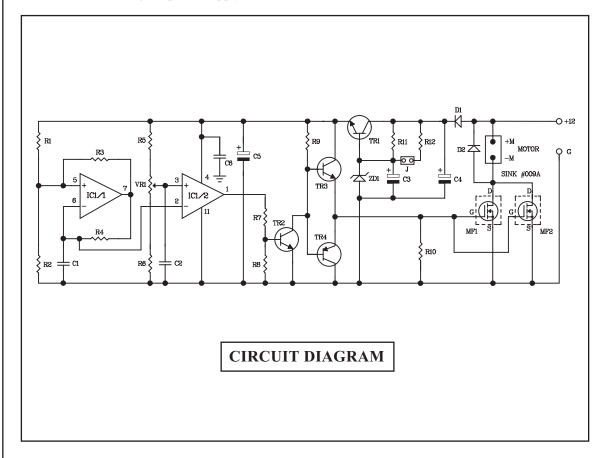
- Point +M is to be connected to the positive pole of DC motor.

- Point -M is to be connected to the negative pole of DC motor.

- Point G is to be connected to the negative pole of power supply.

- VR 10K is used for adjusting the speed of DC motor.

- J is used for selecting the power supply 12VDC or 24VDC for the DC motor.



MX066 ควบคุมความเร็วมอเตอร์ 30 แอมป์

คุณสมบัติ:

- -ใช้ไฟเลี้ยงวงจร 12/24 โวลท*์*ดีซี (ขึ้นอยู่กับมอเตอร**์**)
- สามารถควบคุมมอเตอร์ดีซีขนาด 12/24 โวลท กระแสสูงสุด 30 แอมป์
- -ใช้หลักการ PWM (Pulse With Modulation) ในการควบคุมความเร็วมอเตอร์
- ความถี่ทางด้านเอาท์พุท : 100 เฮิรตซ์
- สามารถปรับความเร็วมอเตอร์ใด้ตั้งแต่ 0-100%
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 3.85x1.59 นิ้ว

จุดต่อใช้งานและอื่นๆ:

- จุด +12V เป็นจุดต[่]อไฟตรงขนาด 12 โวลท[์] เพื่อนำไปเลี้ยงวงจรทั้งหมด
- จุด +M เป็นจุดต่อขั้วบวกของมอเตอร์
- จุด -M เป็นจุดต่อขั้วลบของมอเตอร
- จุด G เป็นจุดต่อขั้วลบของแหล่งจายไฟ
- VR 10K ใช้สำหรับปรับความเร็วมอเตอร์
- 11 มีไว้สำหรับเลือกไฟที่ใช้กับมอเตอร์

