

MXA087 DC MOTOR SPEED CONTROL 30 AMP (DIGITAL CONTROL)

MXA087 ควบคุมความเร็วมอเตอร์แบบดิจิตอล DC 30 แอมป์

The MXA087 offers the same feature as MXA067 but with digital control for easy application and with 3 levels of speed recording for better performances. There is the mosfet driver that greatly increases working efficiency of the circuit. In addition, it tolerates to an ambient signal and with one second built-in soft start.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply : 12/24VDC.
- Load voltage : 12/24VDC. / 30A. max.
- Motor speed : Using PWM (Pulse With Modulation) principle for motor speed control.
- Speed recording level : 3 levels.
- One second built-in soft start.
- Adjustable frequency range : 100Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz and 8kHz.
- PWM duty cycle : adjustable from 0% to 100%
- PCB dimensions : 3.43x1.54 in.

CONNECTING POINTS

- 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.
- JP1 is used for selecting the power supply i.e.,
 - 12VDC when JP1 is connected.

วงจรนี้จะมีการทำงานคล้ายกับวงจร MXA067 แต่จะต้องกันตรงที่การควบคุมความเร็วจะย่างกว่า รวมทั้งสามารถบันทึกความเร็วได้ 3 ระดับ เพื่อการเรียกใช้งานที่ง่ายขึ้น ตัววงจรนี้จะรับข้อมูลเพเฟต ทำให้มอเตอร์ทำงานได้ดี นอกจากนี้ตัววงจรชั้นทดต่อสัญญาณรับสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ มีระบบ Soft Start โดยจะหน่วงประมาณ 1 วินาที

คุณสมบัติ

- ไฟฟ้าเลี้ยงวงจร 12/24 โวลต์ดีซี (ขึ้นอยู่กับมอเตอร์)
- สามารถควบคุมมอเตอร์ได้ชั้นนำด 12/24 โวลต์ กระแสสูงสุด 30 แอมป์
- ใช้หลักการ PWM (Pulse With Modulation) ในการควบคุมความเร็วมอเตอร์

สามารถบันทึกความเร็วได้ 3 ค่า

- สามารถเปลี่ยนความถี่ที่ทางด้านเอาท์พุทได้ 6 ความถี่ คือ 100Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz และ 8kHz
- สามารถปรับความเร็วมอเตอร์ได้ตั้งแต่ 0-100%
- ขนาดแพนท์วงจรพิมพ์ : 3.43x1.54 นิ้ว

จุดต่อใช้งาน

- จุด +12V เป็นจุดต่อไฟตรงชั้นนำ 12 โวลต์ เพื่อนำไฟไปเลี้ยงวงจรทั้งหมด
- จุด +M เป็นจุดต่อขั้วบวกของมอเตอร์
- จุด -M เป็นจุดต่อขั้วลบของมอเตอร์
- จุด G เป็นจุดต่อขั้วลงของแหล่งจ่ายไฟ
- JP1 ไว้สำหรับเลือกแหล่งจ่ายไฟ โดยถ้าต้องเป็นการใช้แหล่งจ่ายไฟ 12 โวลต์ดีซี และถ้าไม่จึงจะเป็นการใช้แหล่งจ่ายไฟ 24 โวลต์ดีซี

- 24VDC when JP1 is disconnected.

SWITCH

- Switch UP is used for increasing motor speed. If press and hold this switch, the motor speed will be increased faster.
- Switch DOWN is used for decreasing motor speed. If press and hold this switch, the motor speed will be decreased faster.
- Switch LEFT is used for loading the first recorded speed.
- Switch CENTER is used for loading the second recorded speed.
- Switch RIGHT is used for loading the third recorded speed.

RECORD OF SPEED VALUE

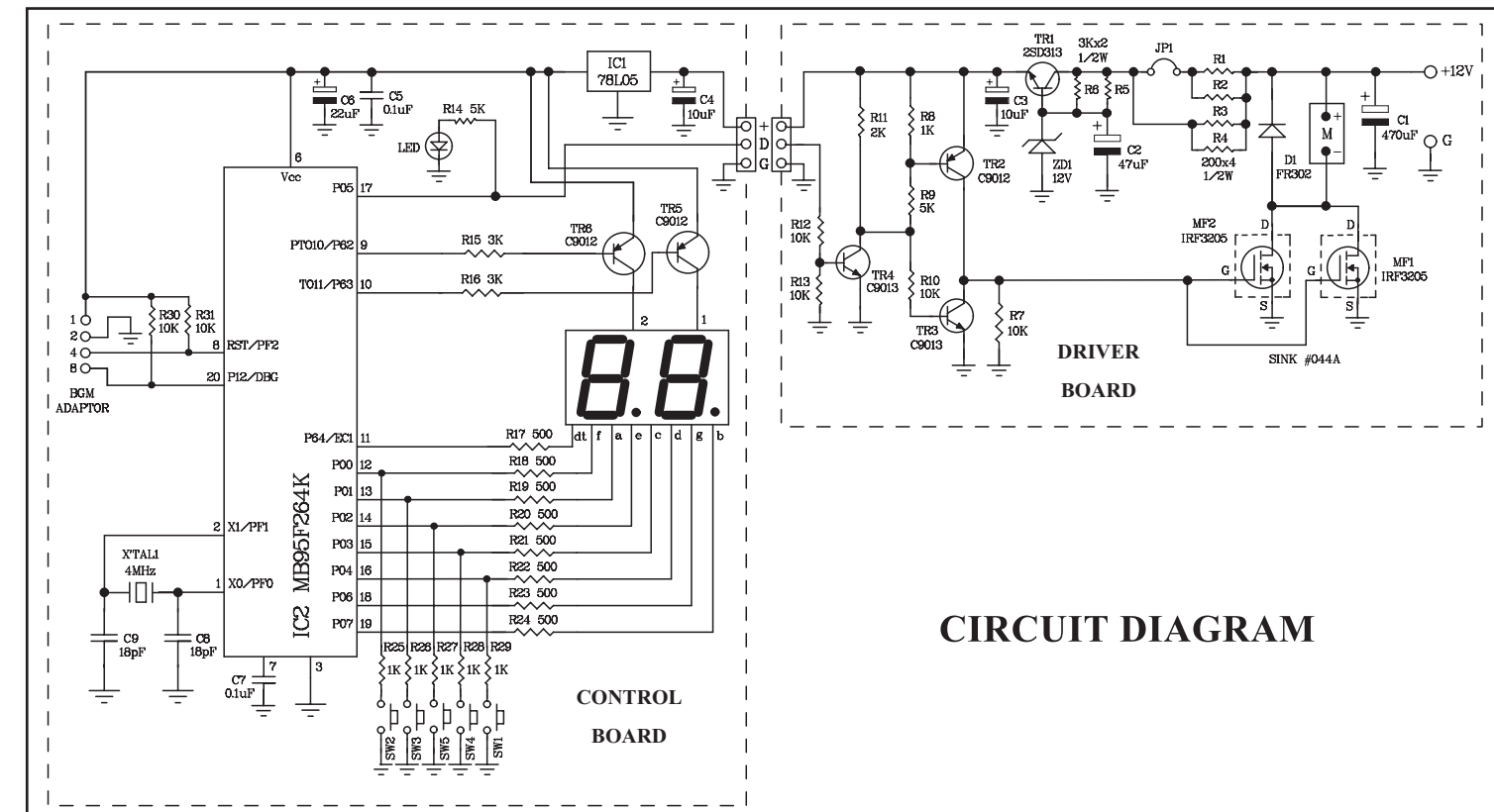
- 1.Press switch UP or DOWN for setting the speed level.
- 2.To record the value of the first speed level, press and hold switch LEFT until the display shows "PP". For the second speed level, press switch CENTER and the third speed level, press switch RIGHT.

ADJUSTABLE FREQUENCY RANGE

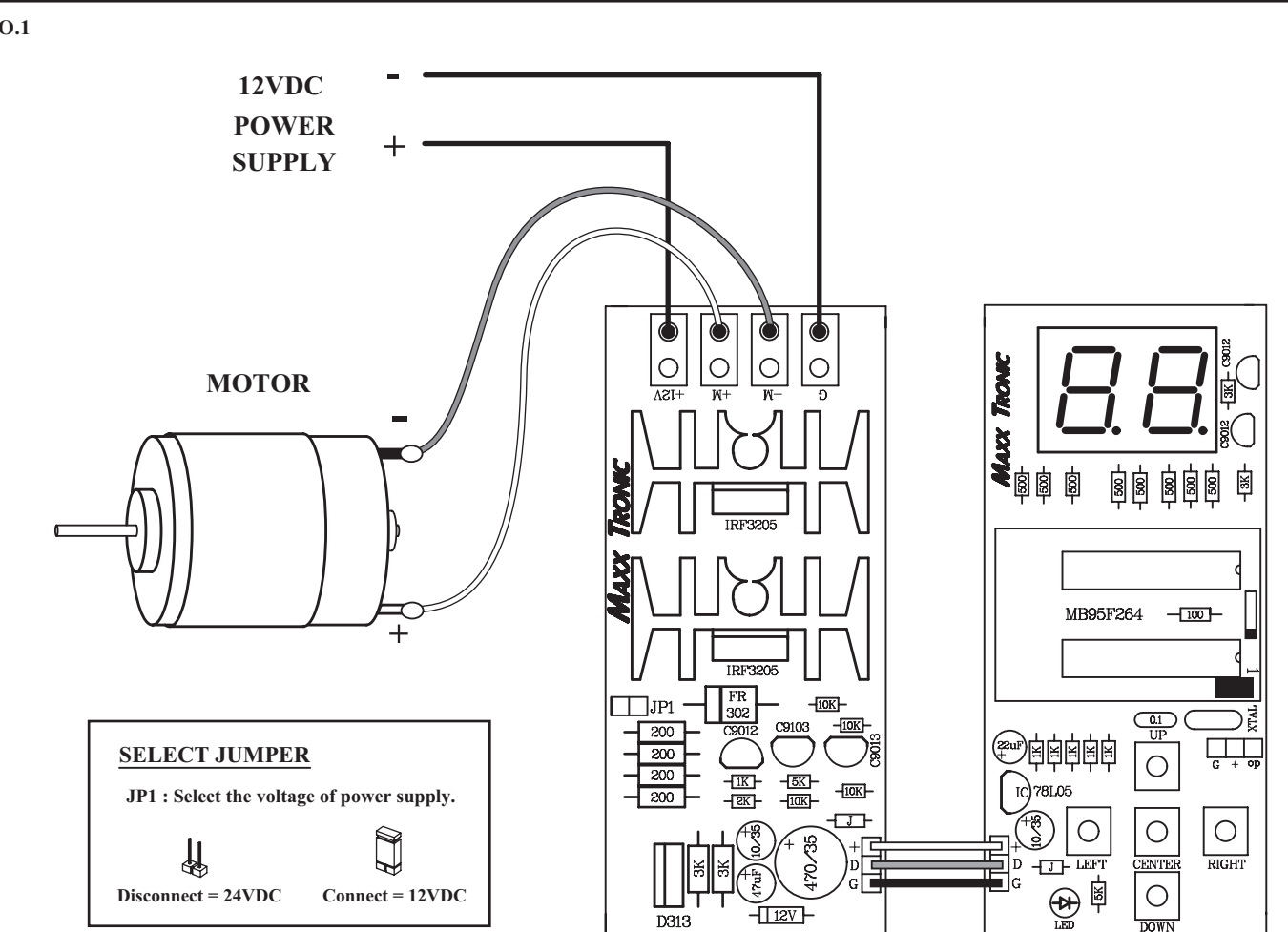
- 1.Press and hold switch DOWN.
- 2.Press switch RIGHT for selecting the frequency, the display shows "F1" to "F6" (F1=100Hz, F2=500Hz, F3=1kHz, F4=2kHz, F5=4kHz and F6=8kHz).
- 3.Release switch DOWN when the selection is finished.

NOTE:

- When supply the power, the circuit will load the first recorded speed (switch LEFT) automatically.
- If the current of motor is higher than 10A, it is recommended to use the fan for cooling.



CIRCUIT DIAGRAM



INSTALLATION OF THE DC MOTOR SPEED CONTROL 30 AMP (DIGITAL CONTROL) CIRCUIT