

BOSSZI

รับออกแบบวงจร รับทำวงจร ตามความต้องการ

รับออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ **เครื่องกรองน้ำหยดเหรียญ** สินค้า **PRODUCTS** ติดต่อเรา

SEQUENTIAL TIMER TRIAC-220-10-V1

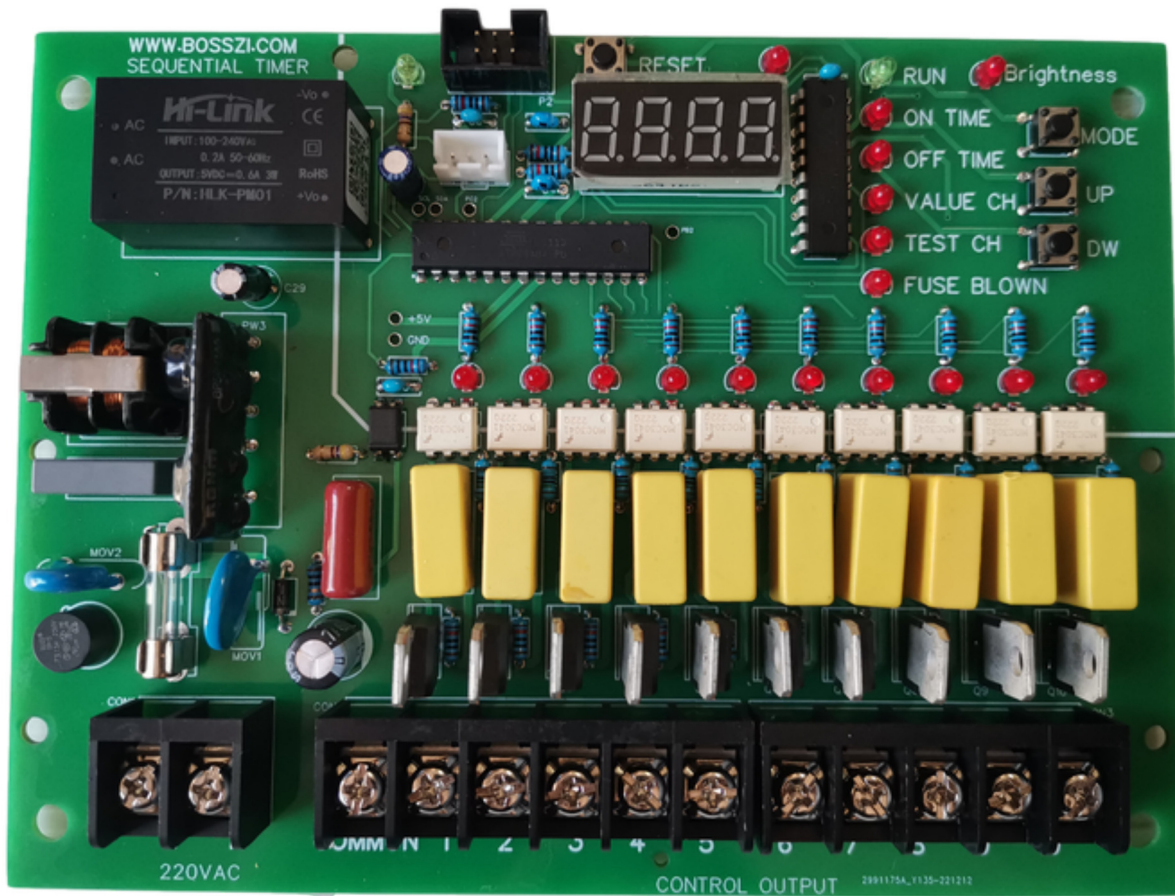
ธันวาคม 30, 2022 admin 0 Comments

Arduino

สินค้า Products

SEQUENTIAL TIMER TRIAC-220-10-V1

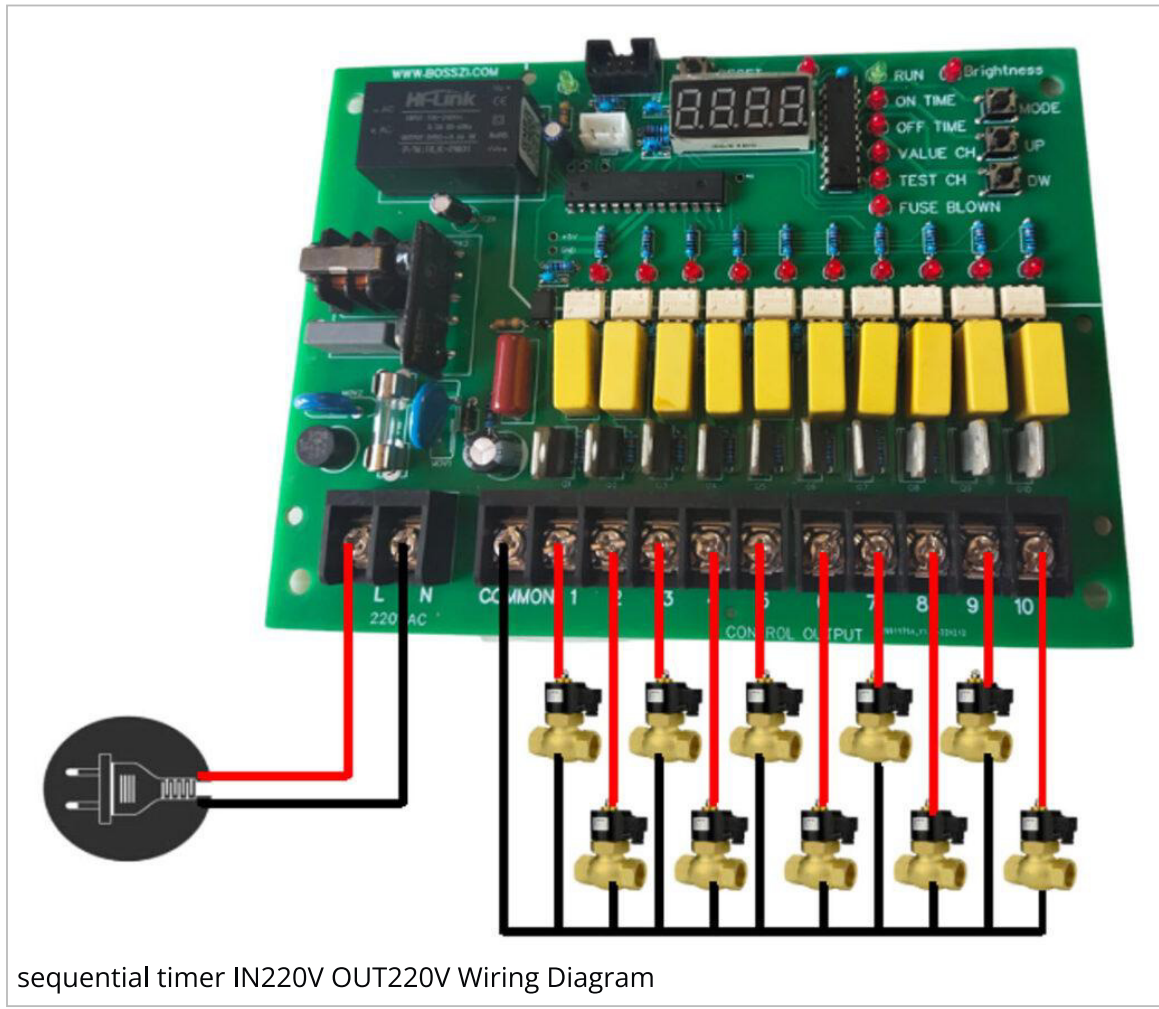
วงจรตั้งเวลาดิจิตอล 10 ช่อง



SEQUENTIAL TIMER TRIAC-220-10-V1

- เลือกจำนวนการตั้งเวลาได้ 1 – 10 ช่อง
- INPUT 220VAC
- OUTPUT CURRENT_(MAX) 6A
- OUTPUT แบบ Zero Crossing เริ่มทำงานที่ 0 องศา ยืดอายุการใช้งานของโอลด์
- การทำงานแบบวนลูปตามจำนวนช่องที่ตั้งไว้
- LED POWER แสดงไฟที่เข้ามา
- LED RUN แสดงว่ากำลังทำงาน
- ตั้งเวลา ON TIME 35 – 350 mS เพิ่มและลดได้ครั้งละ 5mS
- ตั้งเวลา ON OFF 1 – 180 S เพิ่มและลดได้ครั้งละ 1S
- ไฟ LED เพื่อระบุช่องที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน
- มีโหมดทดสอบ OUTPUT ที่ละช่อง
- มีฟังชันตรวจสอบฟีว์ขนาด สามารถเปิด-ปิดการตรวจจับได้
- 7 Segment display 0.36 Inch RED 4 Digi
- สามารถปรับความสว่าง Brightness ได้ 8 ระดับ
- ขนาด ก.ย.ส. 127 x 171.45 x 25 MM
- ขนาด ก.ย.ส. 5 x 6.75 x 1 INCH
- น้ำหนัก 215 กรัม

การต่อใช้งาน sequential timer IN220V OUT220V Wiring Diagram



คลิปการทำงาน

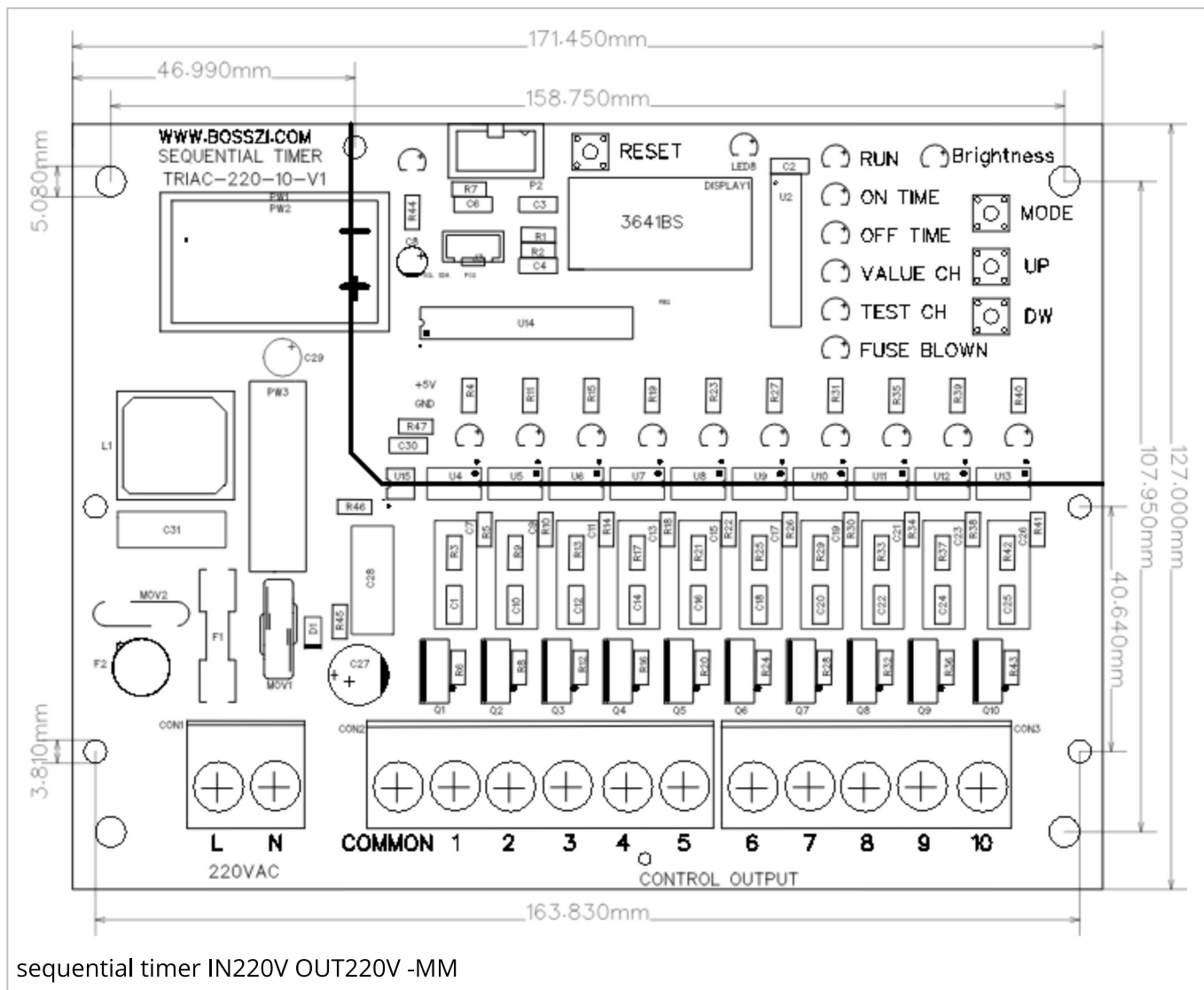
SEQUENTIAL TIMER TRIAC 220 10 V1 Introduce

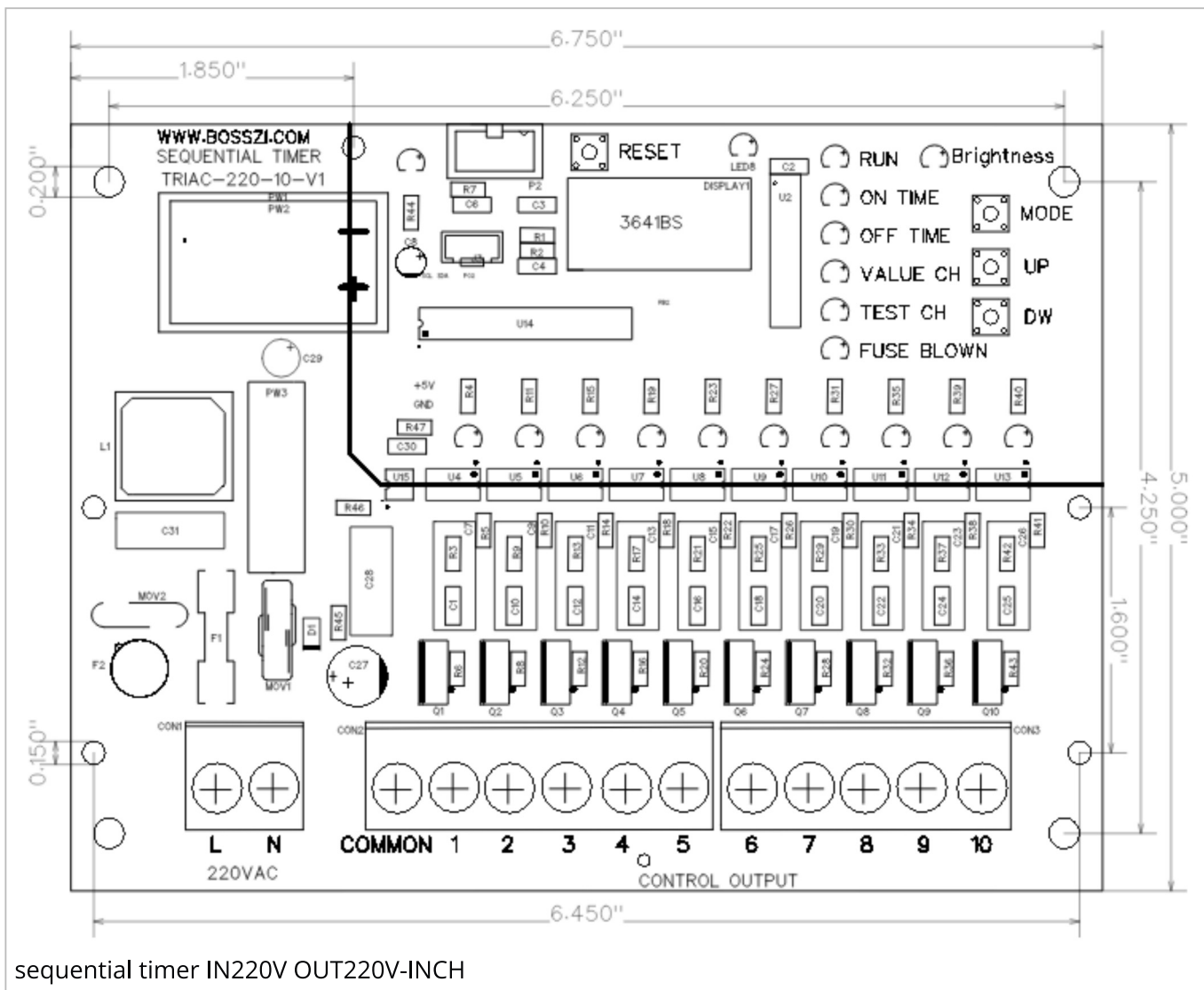


SEQUENTIAL TIMER TRIAC 220 10 V1 Seting



ขนาดบอร์ดอย่างละเอียด หน่วยเป็นนิวและเซ็นติเมตร





[◀ Previous Post](#)

Related Posts

หม้อแปลง INPUT 220Vac OUTPUT 18 0 18Vac 2A

หม้อแปลง INPUT 220Vac OUTPUT 18 0 18Vac 2A หม้อแปลง IN [...] [...]

[READ MORE](#)

วงจร Step down 220VAC to 5Vdc 1.5A

Input และ Output ของบอร์ด เชื่อมต่อไฟบ้าน 220Vac ที่ด้า [...] [...]

[READ MORE](#)