

Multi-Function Programmable Timer Switch (LED Display) เครื่องตั้งเวลาเปิด-ปิดแบบดิจิทัล



คุณสมบัติด้านเทคนิค

แรงดันไฟฟ้าใช้งาน	AC 220V
ช่วงแรงดันไฟฟ้า	85 - 110 %
ความถี่	50/60 Hz
Output	16A 250V cosφ = 1 (โหลดความต้านทาน) 10A 250V cosφ = 0.6 (โหลดเหนี่ยวนำ)
ความเที่ยงตรง	≤ ± 2 วัน/ปี/วัน ที่อุณหภูมิ 25°
กินพลังงาน	≤ 7.5 VA
โปรแกรมเปิด/ปิด	C1/C2 30 โปรแกรม
โปรแกรมกรรหีบ	C1/C2 52 ครั้ง (1 - 59 วัน/ที)
เวลาการตั้งค่าขั้นต่ำ	โปรแกรมเปิด/ปิด : 1 นาที จังหวัด : 1 วินาที
ระยะเวลาเก็บข้อมูลขณะไฟดับ	4 ปี
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 - +50°C
ความชื้นแวดล้อม	35 - 85 % RH
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 - +60°C
น้ำหนัก	160 กรัม

คุณลักษณะ:

เป็นเครื่องตั้งเวลาแบบดิจิทัลพร้อมไฟ LED เพื่อสะดวกในการใช้งาน ใช้เปิดปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (16A 250V 2 วงจร) อัตโนมัติในแต่ละวันเพื่อช่วยประหยัดไฟฟ้าสามารถตั้งค่ากำหนดเวลาให้ทำงานล่วงหน้าได้เป็นอาทิตย์ โปรแกรมล่วงหน้าได้ถึง 30 โปรแกรม สำหรับการตั้งเวลาเปิดปิด และยัง สามารถตั้งค่าเปิดปิดแบบกำหนดเองได้ อุปกรณ์สามารถทำงานตามช่วงเวลาที่ต้องการ เช่นตั้งเวลาวันจันทร์ พุธ ศุกร์ เปิด 10.00 น. นาน 1.30 ชั่วโมง เป็นต้น มีถ่านลิเทียมในตัวเครื่องตั้งนั้นเวลาไฟดับจึงไม่ต้องตั้งค่าเวลาและโปรแกรมใหม่ เมื่อไฟดับ

*สามารถติดตั้งกับตู้หรือกล่องลอยแบบเกาะรางได้ (Din rail)

สำหรับใช้งานตั้งเวลาเปิดปิดแสงสว่าง,
ควบคุมเครื่องจักร, รถบังคับ, ไม้,
ผลงานอุตสาหกรรม เป็นต้น



220-240V
50-60Hz



2 x 16(10)A
250V~



24h
7d

รูปสินค้า

รหัส

รายละเอียด

US\$

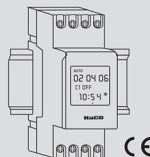
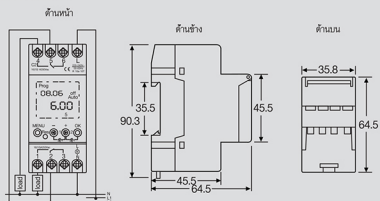


TM-D612L

เครื่องตั้งเวลาเปิด-ปิดอัตโนมัติแบบดิจิทัล
16 แอมป์ 250 โวลต์ (จอแสดงผล LED)
Multi-Function Programmable
Timer Switch 16A 250V (LED Display)

1

Dimension



สามารถติดตั้งในตู้
คอนซูเมอร์ระบบเกาะรางได้