

MXA036 SEVEN SEGMENT DISPLAY 7"

MXA036 ตัวเลขจัมโบ้ 7 นิ้ว

This circuit is a big numeral. It is used for increase the normal numeral.

Technical specifications

- display dimension : 100x180 mm. or 4x7 inches
- PCB dimensions : 136x192 mm. or 5.4x7.7 inches.
- power supply : 12VDC or 24VDC (Select Jumper)
- consist : 20 LED's per segment and 5 LED's for the decimal point (p).
- at 12VDC.: A segment current : 60 mA. A decimal point (p) current : 15 mA. Total current : 435 mA.
- at 24VDC.: A segment current : 30 mA. A decimal point (p) current : 15 mA. Total current : 225 mA.

USING

This circuit must be connected the driver circuit. If drive the common LED circuit, it can use with MX007 seven segment driver. But if drive the multiplex LED circuit, it can use with MX008 4 digit seven segment multiplex driver which the most circuit is used to microcontroller.

วงจรตัวเลขจัมโบ้ชุดนี้ เป็นวงจรแสดงผลขนาดใหญ่ที่ใช้สำหรับขยายการแสดงผลจากขนาดปกติให้ใหญ่ขึ้น เพื่อที่จะได้มองเห็นในระยะไกล

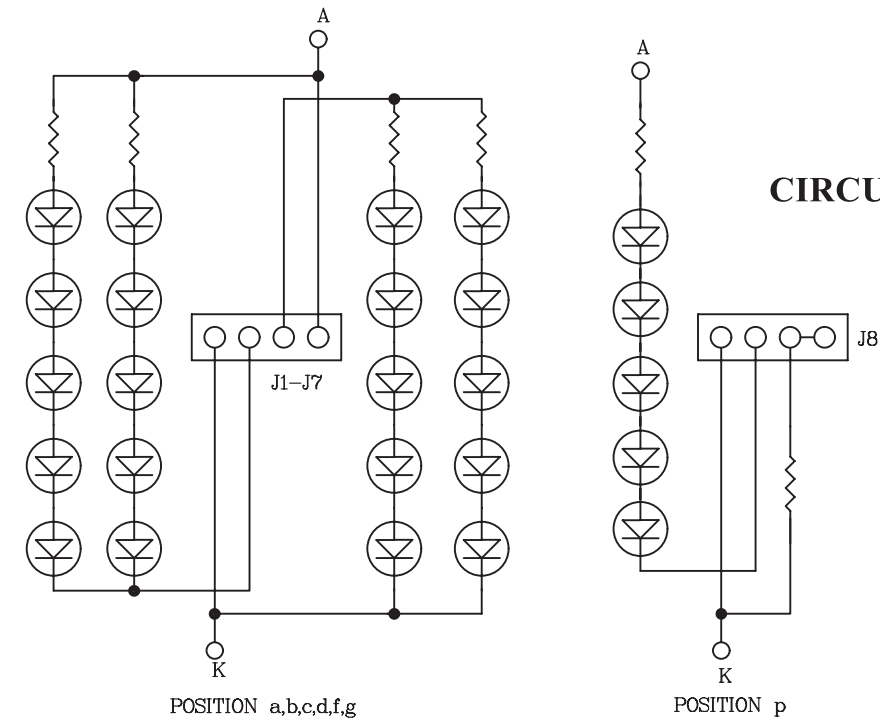
ไกล

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ขนาดตัวเลข : 100x180 มม. หรือ 4x7 นิ้ว
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 136x192 มม. หรือ 5.4x7.7 นิ้ว
- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 12 โวลต์ดีซี หรือ 24 โวลต์ดีซี (มีจัมเปอร์เลือก)
- ในแต่ละเซกเมนต์ประกอบด้วย LED 20 ดวง และจุด p ใช้ LED 5 ดวง
- หนึ่งเซกเมนต์กินกระแสประมาณ 60 มิลลิแอมป์, จุด p กินกระแสประมาณ 15 มิลลิแอมป์ รวมทั้งหมดกินกระแส ประมาณ 435 มิลลิแอมป์
- หนึ่งเซกเมนต์กินกระแสประมาณ 30 มิลลิแอมป์, จุด p กินกระแสประมาณ 15 มิลลิแอมป์ รวมทั้งหมดกินกระแส ประมาณ 225 มิลลิแอมป์

การนำไปใช้งาน

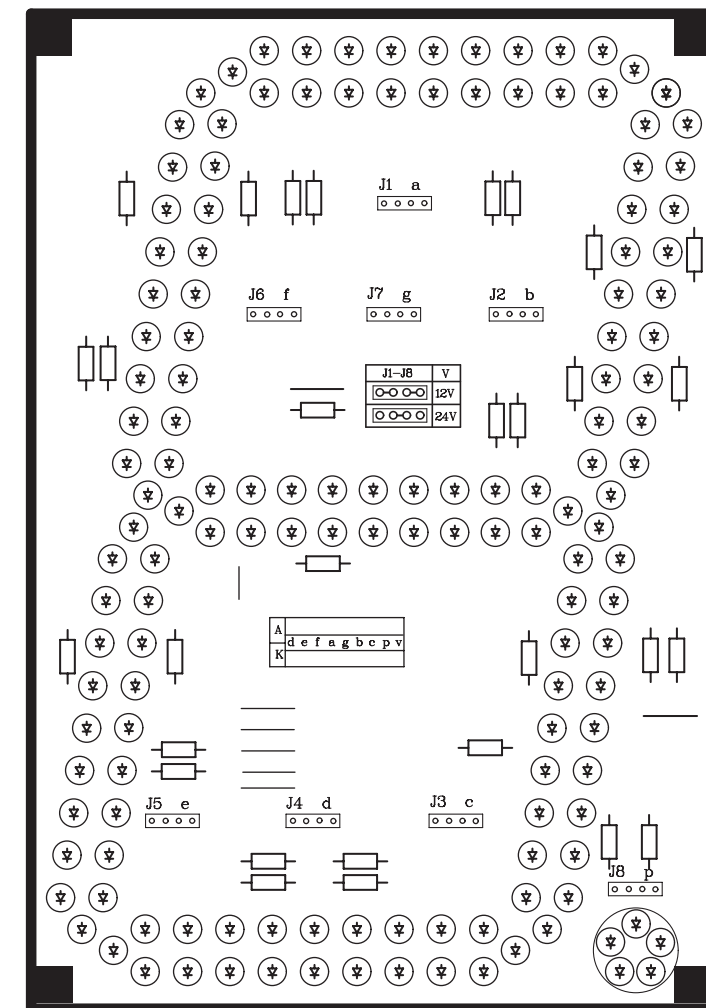
วงจรนี้จะต้องนำไปต่อกับวงจรอื่นๆ เพื่อนำมาควบคุม ให้ติดตามตัวควบคุม ซึ่งจะต้องมีตัวขับให้ตัวเลขติดด้วย ถ้าขับปกติให้ใช้ MX007 วงจรขับตัวเลขจัมโบ้ แต่ถ้าเป็นแบบมัลติเพล็กซ์ให้ใช้ MX008 วงจรขับตัวเลขจัมโบ้แบบมัลติเพล็กซ์ 4 หลัก มาต่อขับซึ่งส่วนมากแบบมัลติเพล็กซ์จะเป็นวงจรที่ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์



CIRCUIT DIAGRAM

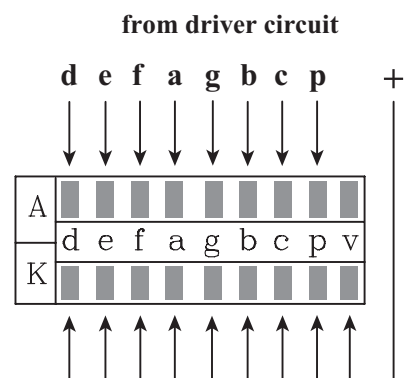
POSITION a,b,c,d,f,g

POSITION p

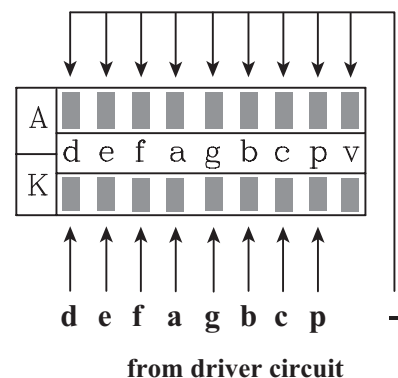


MX036

CONNECT THE CATHODE (K)



CONNECT THE ANODE (A)



NOTE: Can be used with our modules : MXA007 (input voltage : more than 4.5V.)