

MXA037 SEVEN SEGMENT DISPLAY 9"

MXA037 ตัวเลขจัมโบ้ 9 นิ้ว

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- display dimension : 147.10x229.80 mm. or 5.8x9 inches
- PCB dimensions : 161.60x240.70 mm. or 6.4x9.5 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 เป็นวงจรแสดงผลขนาดใหญ่ที่ใช้สำหรับข่ายการแสดงผลจากขนาดปกติให้ใหญ่ขึ้น เพื่อที่จะได้มองเห็นในระยะ

ไกล

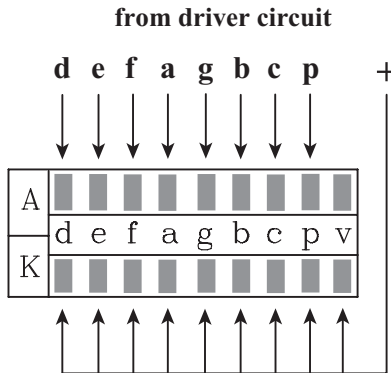
ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ขนาดตัวเลข : 147.10x229.80 มม. หรือ 5.8x9 นิ้ว
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 161.60x240.70 มม. หรือ 6.4x9.5 นิ้ว
- ไฟแหล่งจ่ายไฟขนาด 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

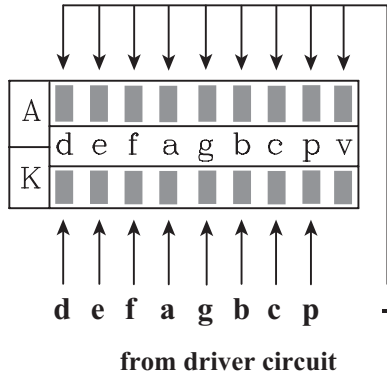
การนำไปใช้งาน

วงจรนี้จะต้องนำไปต่อ กับวงจรอื่นๆ เพื่อนำมาควบคุม ให้ติดตามตัวควบคุม ซึ่งจะต้องมีตัวขับให้ตัวเลขติดด้วย ถ้าขับปกติให้ใช้ MX007 วงจรขับตัวเลขจัมโบ้ แต่ถ้าเป็นแบบมัลติเพล็กส์ให้ใช้ MX008 วงจรขับตัวเลขจัมโบ้แบบมัลติเพล็กส์ 4 หลัก มาต่อขับซึ่งส่วนมากแบบมัลติเพล็กส์จะเป็นวงจรที่ใช้ในโครค่อนโทรศัพท์

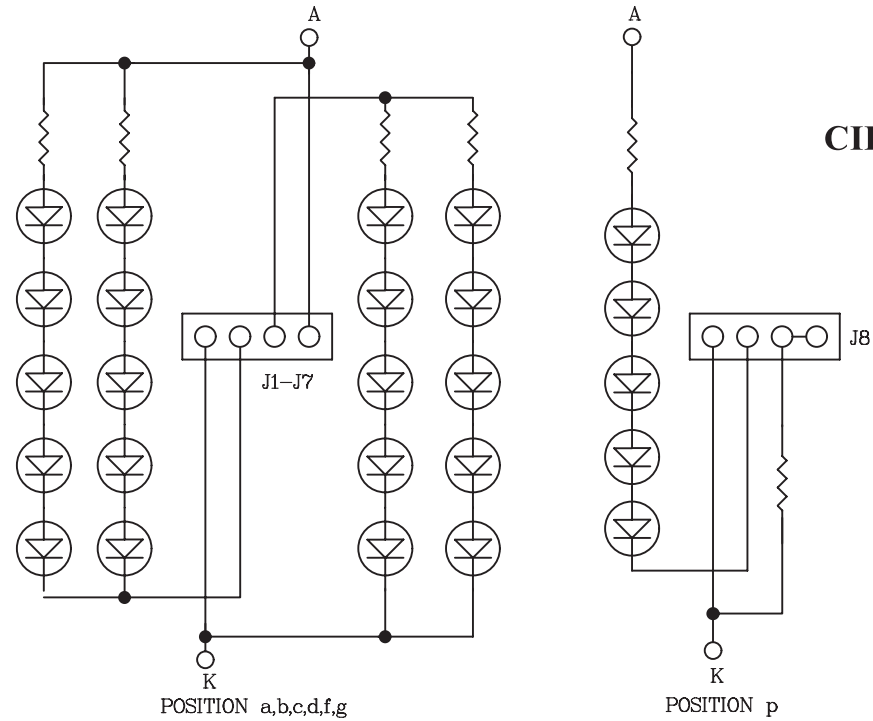
CONNECT THE CATHODE (K)



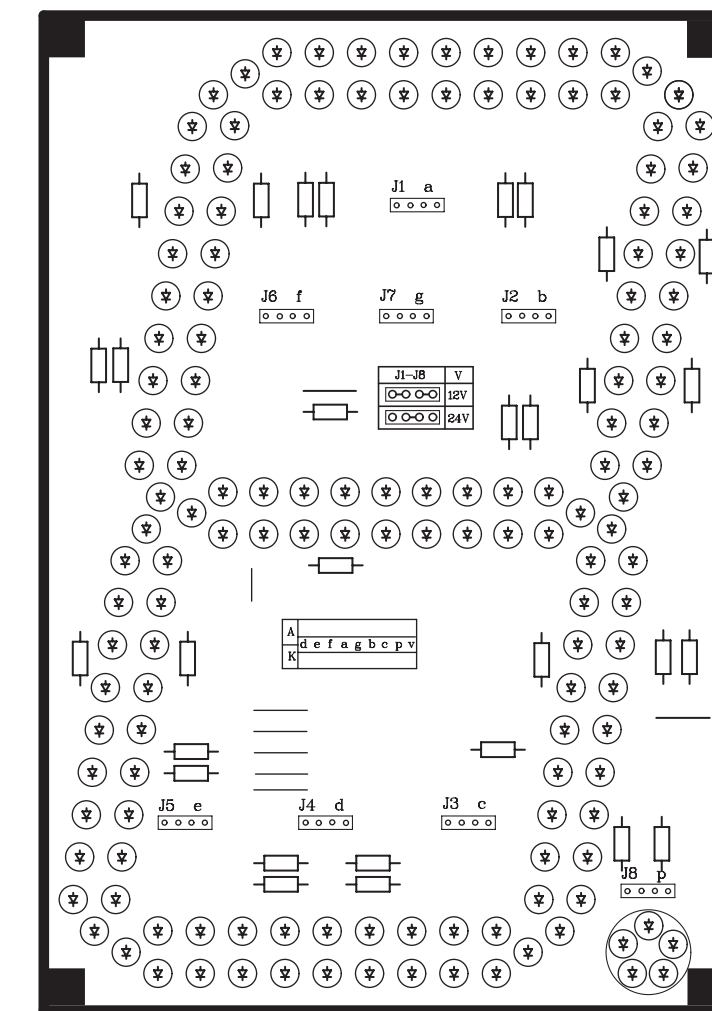
CONNECT THE ANODE (A)



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



CIRCUIT DIAGRAM



MX037