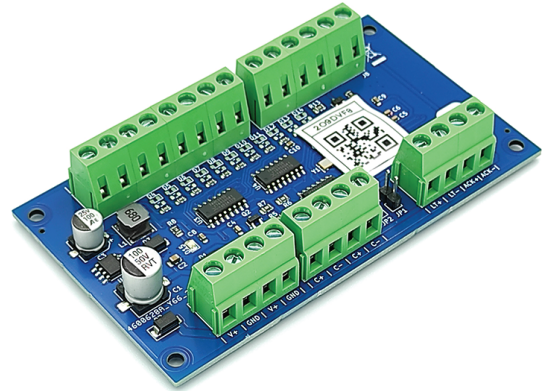


จุดเด่นและข้อดีของผลิตภัณฑ์

- เชื่อมต่อกับตู้ควบคุม Fireshield Plus ด้วยสาย Data
- LED 10 ดวงแสดงสถานะ Alarm ตามโซน
- เชื่อมต่อปุ่ม Lamp Test และ Acknowledge
- เชื่อมต่อ Buzzer ได้จากแผง Driver



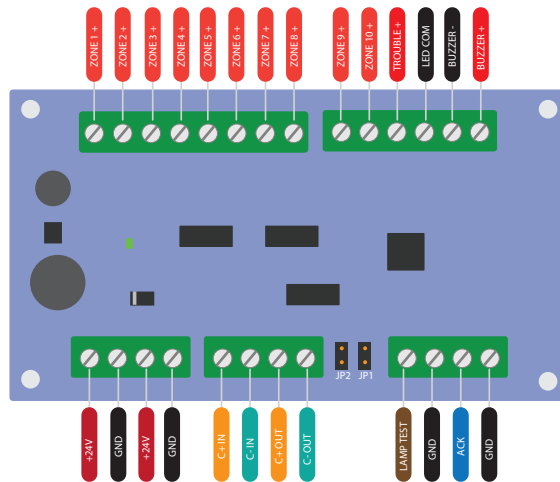
การออกแบบ

แผงวงจรสำหรับขับหลอด LED สำหรับตู้ควบคุมรุ่น Fireshield Plus ออกแบบมาเพื่อประกอบกับตู้แสดงแผง (Graphic Annunciator Panel) สามารถเชื่อมต่อกับตู้ควบคุมด้วยสาย Data ทำให้ใช้งานง่ายและลดปริมาณการเดินสาย มีหลอด LED แสดงสถานะ Alarm ตามโซนบนแผงวงจรและสามารถเชื่อมต่อหลอด LED ไปแสดงบนแผง (Graphic Plate) ได้ พร้อมด้วยหลอด LED common trouble แสดงเหตุขัดข้องในระบบได้ มีช่องเชื่อมต่อปุ่มกด Lamp test, ปุ่มกด Acknowledge, Buzzer ได้ในตัว

การใช้งาน

สามารถใช้แผงวงจร FSP-DRV ขับหลอด LED สำหรับตู้แสดงแผง (Graphic Annunciator Panel) มีช่องเชื่อมต่อแบบ Screw Terminal สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ครบถ้วน ทำให้สามารถนำไปใช้งานได้อย่างง่ายดาย ช่วยให้ทำงานได้รวดเร็วขึ้น

สวิตช์สำหรับปุ่มกด Acknowledge และ Lamp test จะต้องเป็นปุ่มแบบกดติดปล่อยดับ (Momentary Button)



การสั่งซื้อ

รหัสสินค้า	รายละเอียด	น้ำหนัก (kg)
FSP-DRV	Graphic LED Driver for Edwards Fireshield Plus, 10 Points	0.058
FSP-DRV/R	Graphic LED Driver, 10 Points with Module Rail	0.078
MR56-1000	Module Rails 56mm x 1000mm	0.218
MR56-2000	Module Rails 56mm x 2000mm	0.436

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Wiring Termination	Suitable for #16 to 20 AWG (1.5mm ² to 0.5mm ²)
Operating Voltage	20 to 26 Vdc
Operating Current	Standby 2 mA, Active 20 mA (All LED on)
Operating Temp.	0°C to 45°C
Dimensions	56mm. x 99mm. x 20mm.