

จุดเด่นและข้อดีของผลิตภัณฑ์

- เชื่อมต่อกับตู้ควบคุม SFP-5UD/SFP-10UD ด้วยสาย Data
- LED 10 ดวงแสดงสถานะ Alarm ตามโซน
- เชื่อมต่อปุ่ม Lamp Test และ Acknowledge
- เชื่อมต่อ Buzzer ได้จากแผง Driver



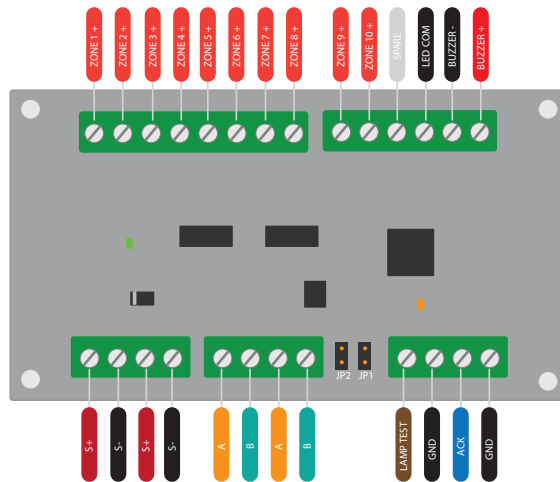
การออกแบบ

แผงวงจรสำหรับขับหลอด LED สำหรับตู้ควบคุมรุ่น SFP-5UD/SFP-10UD ออกแบบมาเพื่อประกอบกับตู้แสดงแผนผัง (Graphic Annunciator Panel) สามารถเชื่อมต่อกับตู้ควบคุมด้วยสาย Data ทำให้ใช้งานง่ายและลดปริมาณการเดินสาย สามารถเชื่อมต่อหลอด LED ไปแสดงบนแผนผัง (Graphic Plate) ได้ มีช่องเชื่อมต่อปุ่มกด Lamp test, ปุ่มกด Acknowledge, Buzzer ได้ในตัว

การใช้งาน

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

สวิตช์สำหรับปุ่มกด Acknowledge และ Lamp test จะต้องเป็นปุ่มแบบกดติดปล่อยดับ (Momentary Button)



การสั่งซื้อ

รหัสสินค้า	รายละเอียด	น้ำหนัก (kg)
SFP-DRV	Graphic Panel LED Driver for NOTIFIER SFP-5UD/SFP-10UD	0.057
SFP-DRV/R	Graphic Panel LED Driver 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	9 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.