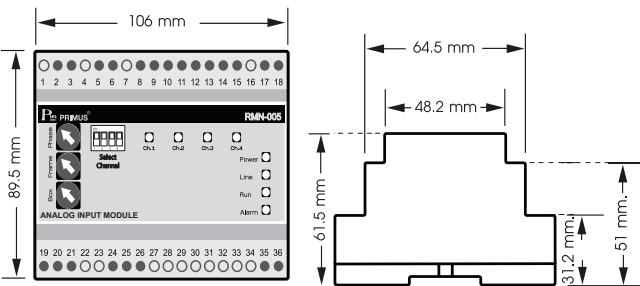


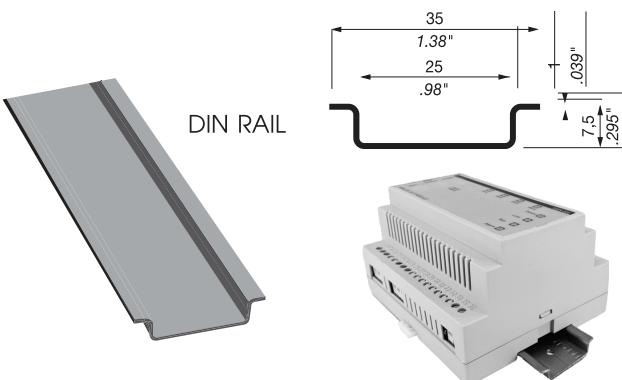
ข้อมูลทางเทคนิค

| | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------|
| Power Supply | 220 VAC ± 10 % 50/60 Hz | |
| Power Consumption | 3VA | |
| Input | Channel | 4 Channel |
| | Current | 4-20 mA, DC |
| | Volt | 0-10 VDC |
| Resolution | 8 Bits | |
| Alarm Relay Contract | 5A/250VAC or 5A/ 30VDC | |
| Operating Temperature | 0 to 50 °C | |
| Storage Temperature | -20 to 70 °C | |
| Operating Humidity | 20 to 85 %RH none condensing | |
| Insulation Resistance | >100 M Ω | |
| Insulation Category | CAT II | |
| Material | PC-ABS (UL 94V-0) | |
| Installation | DIN RAIL Mounting | |
| Size | 89.5 x 106 x 61.5 mm. | |
| Weight | 215 g. | |

ขนาดและมิติ



การติดตั้ง



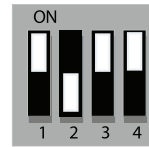
คุณสมบัติ

- RMN-005 Analog Input Module เป็นอุปกรณ์ที่รับสัญญาณ 4-20mA/ 0-10VDC จากภายนอกและแปลงข้อมูลเป็นสัญญาณ Digital 8 Bits ส่งเข้าสู่ระบบ 2-Wire
- สามารถรับ Analog Input ได้ 4 Channel
- มี 3 Rotaty Switch สำหรับตั้ง Address
- 1 Alarm Output เมื่อมีการผิดพลาดในการส่งสัญญาณสื่อสาร
- มี LED แสดงผลการทำงาน Power Supply (Green), Line (Yellow), RUN (Yellow), Alarm (RED)

การทำงาน

ติดตั้ง RMN-005 เข้ากับระบบ 2-Wire และตั้ง Address ให้ตรงกับ Output Module ที่ต้องการ RMN-005 จะรับสัญญาณ 4-20mA /0-10VDC จากภายนอกและแปลงข้อมูลเป็นสัญญาณ Digital 8 Bits ส่งเข้าสู่ระบบ 2-Wire เพื่อให้ Output Module ที่มี Address เดียวกันรับคำสั่ง

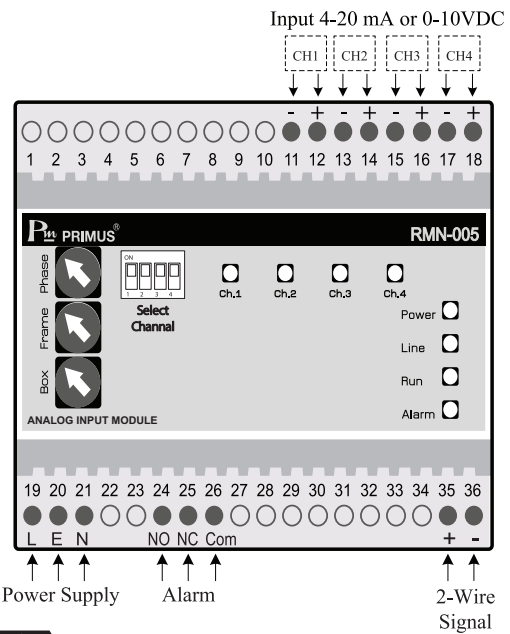
บนตัวอุปกรณ์ RMN-005 มี Dip Switch 4 ตำแหน่งสำหรับ เปิด-ปิด การทำงานของ Analog Input ของ แต่ละ Channel



ตำแหน่ง ON สำหรับการเปิด / ปิด การทำงานของ Input Channel

ตัวอย่าง เช่น Switch 1 = ON, Switch 2 = OFF, Switch 3 = ON, Switch 4 = ON คือ RMN-005 ไม่อ่าน Input Channel 2 ผลคือ ทำให้ Output Channel 2 ของ RMN-005 จะทำการรับสัญญาณต่ำสุดตลอด (4 mA หรือ 0 V)

การต่อใช้งาน



การสั่งซื้อ

