

## AM Series



### คุณสมบัติทางเทคนิค

- อินพุต : Thermocouple Type K, J, E, T, R, S (JIS, IEC, DIN Standard)B  
RTD Pt 100 (JIS/ IEC/ DIN Standard)  
: Current 4 ~ 20 mA DC  
: Voltage 1 ~ 5 VDC
- เอาต์พุต : รีเลย์, คอนแทค (2A/ 250VAC, 2A/ 30 VDC)  
: พัลส์, DC 12 VDC ที่ความต้านทาน 250Ω  
DC 5 VDC ที่ความต้านทาน 200Ω  
: Current, 4 ~ 20 mA โหลดความต้านทานสูงสุด 400Ω
- รูปแบบการควบคุม PID Auto tuning, PID Manual, P, On/ Off Control
- มาตรฐานป้องกัน : IP64 (เฉพาะส่วนของ panel)

### การเลือกรุ่น

**AM22L - K R Z - N N N - 001**  
**1 2 3 4 5 6**

#### 1 : ขนาดตัวเครื่อง

22 : ขนาด 48 x 48 มม

#### 2 : อินพุต

K : เทอร์โมคัปเปิล (ชนิด K, J, T, E, R, S, B)

C : RTD Pt100

V : แรงดัน 1~5VDC

A : กระแสไฟฟ้า 4~20mA

#### 3 : เอาต์พุต

R : คอนแทครีเลย์ SPDT 240VAC/2A

B : Pulse แรงดัน 12V (สำหรับขับโซลีสเตทรีเลย์)

I : กระแสไฟฟ้า 4~20mA

#### 4 : แรงดันไฟเลี้ยง

Z : 100 ~ 240 VAC

#### 5 : เอาต์พุต อลาร์ม

N : ไม่มี

1 : อลาร์ม 1 ชุด, N.O. คอนแทครีเลย์ 240VAC/ 1A

2 : อลาร์ม 2 ชุด, N.O. คอนแทครีเลย์ 240VAC/ 1A

3 : อลาร์ม 3 ชุด, N.O. คอนแทครีเลย์ 240VAC/ 1A ( สิ่งพิเศษ) \*\*

#### 6 : Option พิเศษ

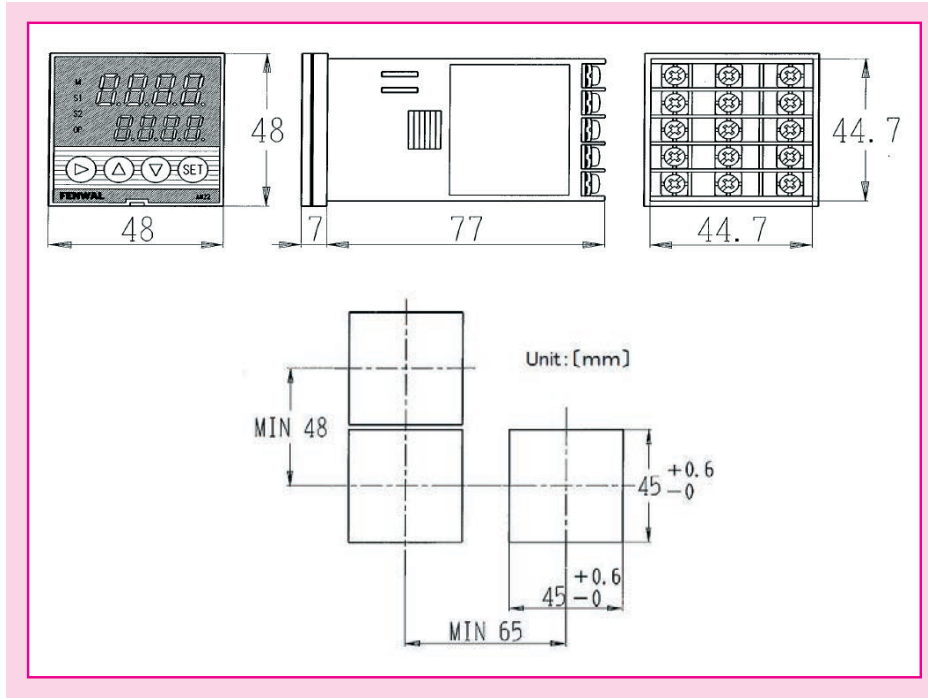
N : ไม่มี

C : สวิตช์สั่งงานภายนอก (Remote Setpoint)

D : CT input (Heater break Alarm)

G : สวิตช์สั่งงานภายนอก (Remote Setpoint) + CT input

ขนาด และการติดตั้ง



การต่อสายใช้งาน

