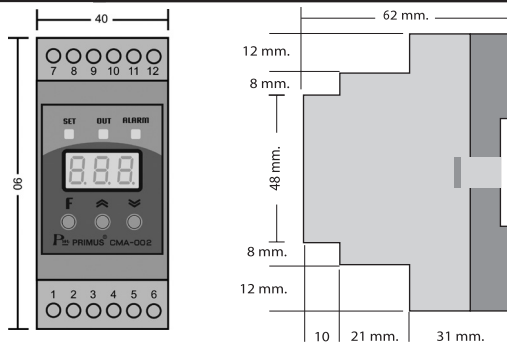
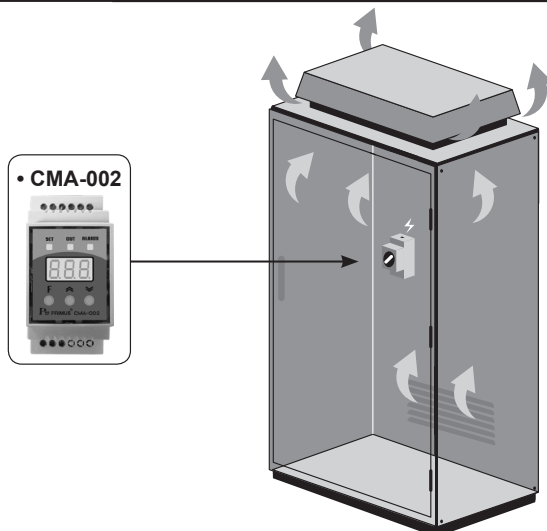



ข้อมูลทางเทคนิค

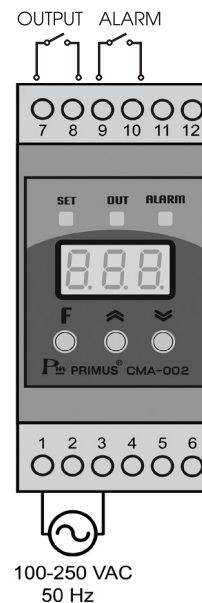
Power Supply	100 - 250VAC 50Hz
	24VAC/VDC
Power Consumption	2.5 VA
Measurement Range	-9.9 to 99.9 °C
Output	Contact 2A 250VAC, 2A 30VDC
Alarm Output	Contact 2A 250VAC, 2A 30VDC
Display	7-Segment 3 Digit, 1 Row
Function Control	Heat/Cool, ON/OFF Control
Temperature Operating	10-75 °C
Humidity Operating	0 - 75 %RH
Size	40 x 90 x 62 mm.
Weight	114.8g.

ขนาดและมิติ

การติดตั้งใช้งาน

คุณสมบัติ

- CMA-002 เป็นอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ไฟฟ้า แบบ Digital
- แสดงผลด้วย 7 Segment 3 หลัก 1 แถว
- ทำหน้าที่สั่ง ON/OFF พัดลมเพื่อระบายความร้อนในตู้ไฟฟ้าหรือตู้คอนโทรลในกรณีอุณหภูมิที่วัดได้สูงกว่าค่า Setpoint CMA-002 จะสั่งให้พัดลม ON เพื่อระบายความร้อน ทำให้ประหยัดไฟฟ้า และยืดอายุการใช้งานของพัดลม
- มีหัววัดอุณหภูมิภายในตัว
- มี 1 Relay Output และ 1 Alarm Relay Output
- Alarm Output มีไว้ใช้ในกรณีที่ Relay Output ทำงาน แล้วไม่สามารถทำอุณหภูมิได้ตามต้องการ จะมี Alarm Output เป็นตัวแจ้งเตือน
- สามารถตั้งจุด ON และ จุด OFF ของ Relay ได้อย่างอิสระ
- มี Delay Time หน่วงก่อน Relay Output ทำงาน 0-999 sec.
- มีฟังก์ชันการทำงานแบบ ON/OFF เลือกการควบคุมได้ทั้งแบบ Heat/Cool ได้

การทำงาน

CMA-002 เป็นอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิแบบ ON/OFF สามารถเลือกการควบคุมได้ 2 แบบ คือ Heat หรือ Cool โดย CMA-002 มีตัวเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิภายในตัว จึงไม่ต้องต่อเซ็นเซอร์จากภายนอก มี 1 Relay Output และ 1 Alarm Relay Output สำหรับสัญญาณเตือน แสดงผลด้วย 7-Segment จำนวน 3 หลัก มี LED แสดงสถานะการทำงานของเครื่อง

การต่อใช้งาน


- WARNING**
- Make sure the correct wiring connection before turning on electricity. Mis-wiring may cause malfunction of the unit and fire.
 - Never modify the unit to prevent damage or incident such as malfunction and fire etc.

การสั่งซื้อ

CMA-002-

POWER SUPPLY	
NONE	220VAC
24	24VAC/VDC