

รุ่น TR711-N (MADE IN ITALY)

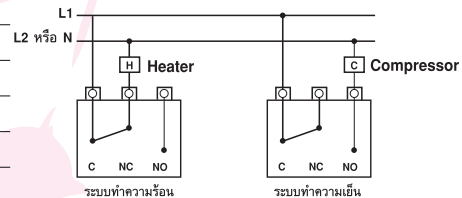
เป็นสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติแบบง่าย ๆ ไม่ต้องใช้ไฟฟ้า เพียงปรับลูกบิดตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการเท่านั้น และเลือกต่อขั้วเอาต์พุตให้ถูกต้องกับการใช้งาน เพราะมีให้เลือกทั้งควบคุมความร้อน (NC) และควบคุมความเย็น (NO) ทนโหลดได้ถึง 16 A 380 VAC มีให้เลือกใช้งานถึง 7 ช่วงอุณหภูมิ

- โพรบทำจากทองแดงทำให้ไวต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ
- ท่อแคปิลารียาว 900 มม.



มีขั้วเลือกติดตั้ง กันน้ำได้
แยกสั่งซื้อ
รุ่น TR711-1058

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน	ฮีสเตอร์ซิส (ช่วงตัด-ต่อ)	ขนาดของก้านวัด (มม.)
0 ถึง 40 °C	2 °C	φ 6 x 114
0 ถึง 60 °C	2 °C	φ 6 x 105
30 ถึง 90 °C	4 °C	φ 6.5 x 65
30 ถึง 120 °C	4 °C	φ 6.5 x 70
30 ถึง 150 °C	4 °C	φ 6.5 x 95
40 ถึง 220 °C	4 ถึง 6 °C	φ 6.5 x 70
50 ถึง 300 °C	6 °C	φ 3 x 190



เทอร์มอสแตต C/2000

- ตัวเทอร์มอสแตตอยู่ในกล่องพลาสติก ติดตั้งด้วยเกลียว G 1/2"
- ขนาดก้านวัดอุณหภูมิ φ8.5 x 100 มม.
- ช่วงอุณหภูมิ 30 °C ถึง 90 °C
- ผลต่างของอุณหภูมิในการ ON-OFF 6 °C เอาต์พุตมีทั้ง NO และ NC ทนโหลดได้ 10 A 250 VAC



เทอร์มอมิเตอร์ T/78, T/82

รุ่น	ช่วงอุณหภูมิ	หน้าปัด (มม.)	ขนาด กระเปาะ φ x L มม.	ความยาว ท่อแคปิลารี (มม.)
T/82	-40 °C ถึง 40 °C	φ 43.5	6.5x117	1500
	0 °C ถึง 120 °C	φ 43.5	6.5x84	900
T/78	-40 °C ถึง 40 °C	φ 59	6.5x117	1500
	0 °C ถึง 120 °C	φ 58	5x35	900