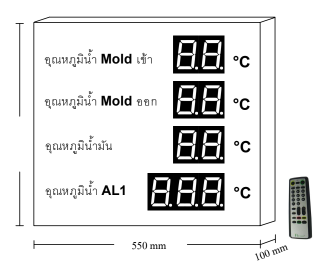
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE : **C330**

- 7 Segment ขนาด 2.3" จำนวน
- อุณหภูมิน้ำ Mold เข้า รับอินพุต PT100 (0 100 องศา)
- อุณหภูมิน้ำ Mold ออก รับอินพุต PT100 (0-100 องศา)
- อุณหภูมิน้ำ น้ำมัน รับอินพุต PT100 (0 100 องศา)
- อุณหภูมิน้ำ AL1 รับอินพุต thermocouple Type K (0 100 องศา)
- สามารถตั้งค่าชคเชยได้ ทั้ง 4 ช่อง อินพุต
- อุณหภูมิน้ำ Mold เข้า นับเป็น อินพุตที่ o เพื่อให้เข้าใจในการตั้งค่า
- อุณหภูมิน้ำ Mold ออก นับเป็น อินพุตที่ 1 เพื่อให้เข้าใจในการตั้งค่า
- อุณหภูมิน้ำมัน นับเป็น อินพุตที่ 2 เพื่อให้เข้าใจในการตั้งค่า
- อุณหภูมิน้ำ AL1 นับเป็น อินพุตที่ 3 เพื่อให้เข้าใจในการตั้งค่า

<u>การตั้งค่าใช้งาน</u> (รีโมท)

- 1. ตั้งค่า PV High Limit
 - 1.1. กดปุ่ม SCALE +
 - 1.2. หน้าจอจะแสดง PV H [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0-3 ช่องรับอินพุต)
 - 1.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 1.3.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 1.3.2. กด 0-9 เปลี่ยนค่า
 - 1.3.3. กด ENTER เพื่อ Save
 - 1.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 2. ตั้งค่า PV Low Limit
 - 2.1. กดปุ่ม SCALE -
 - 2.2. หน้าจอจะแสดง PV L [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0-3 ช่องรับอินพุต)
 - 2.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 2.3.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 2.3.2. กด 0-9 เปลี่ยนค่า
 - 2.3.3. กด ENTER เพื่อ Save
 - 2.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 3. ตั้งค่า ค่าชดเชย
 - 3.1. กดปุ่ม F4
 - 3.2. หน้าจอจะแสดง PV C [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 3 ช่องรับอินพุต)
 - 3.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 3.3.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 3.3.2. กด 0-9 เปลี่ยนค่า
 - 3.3.3. กด ENTER เพื่อ Save
 - 3.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 4. ตั้งค่า Decimal Point
 - 4.1. กดปุ่ม DP
 - 4.2. หน้าจอจะแสดง dP [ช่องสัญญาณ][ค่าเดิม](0-3 ช่องรับอินพุต)
 - 4.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 4.3.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 4.3.2. กค 0-9 เปลี่ยนค่า
 - 4.3.3. กด ENTER เพื่อ Save
 - 4.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

- กด DSP เพื่อทดสอบหน้าจอ
- กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ
- ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)

TGM-60010			C330	Mod IN			Mod Out		
+	2V Outp	out -					[6	<u></u> →	
11	12	13	14	15	В 16	b 17	18	В 19	ъ 20

TGM-60010				C330	AL1	(TC K)	Hyd.		
11 	110V/220VAC			→ 5					
	2	2	4	F	+	-	Α	В	b
ı		၁	4	5	6	7	8	9	10

Specification

Input : Analog PT100 3 Ch (0 องศา ถึง 100 องศา) thermocouple type k 0-100 องศา

Output :

Number of Output :

Dimension : 550x450x100 mm

Setting : Remote IR

Additional : -

Communication : -

Source Voltage : 110-220VAC

PRIMUS COMPANY LIMITED.