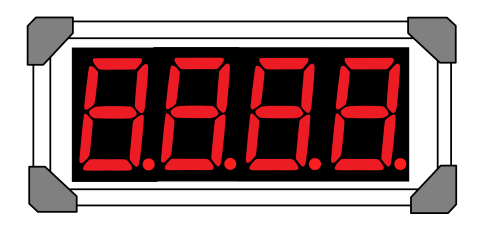
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



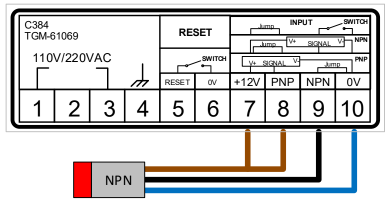
CODE: C384

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว
- รับค่า Input Sensor (NPN, PNP) , Contact Switch
- สามารถ Reset ได้ ผ่าน Contact Switch

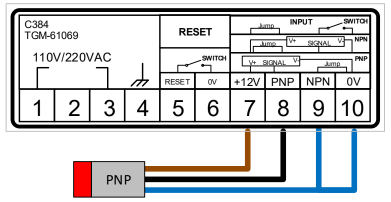
สารบัญ

เรื่อง	หน้า
การต่อใช้งาน	3
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอการแก้ไขค่า ACTUAL	
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับ INPUT การตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies การตั้งค่า ตัวหาร Divisor	
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับเวลา	
การตั้งค่า แก้ไขค่าอื่นๆ	4
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	

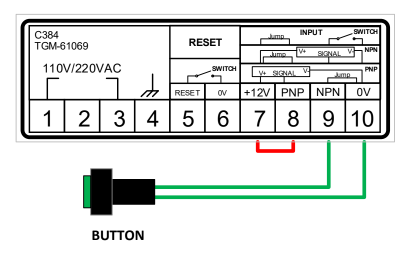
การต่อใช้งาน



ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Sensor ที่ใช้เป็น Type NPN



ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Sensor ที่ใช้เป็น Type PNP



ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Switch หรือ Contact

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

- 1. การแก้ไขค่า ACTUAL
 - 1.1. กดปุ่ม **F2**
 - 1.2. กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
 - 1.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 9999)
 - 1.3. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ กด CANCEL เพื่อยกเลิก

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับ INPUT

- 2. การตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies
 - 2.1. กดปุ่ม **SCALE** +
 - 2.2. หน้าจอจะแสดง **MUL**
 - 2.3. กด ENTER เพื่อแก้ไข
 - 2.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 1000)
 - 2.4. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ กด CANCEL เพื่อรยกเลิก
- 3. การตั้งค่า ตัวหาร Divisor
 - 3.1. กดปุ่ม **SCALE** -
 - 3.2. หน้าจอจะแสดง DIV
 - 3.3. กด ENTER เพื่อแก้ไข
 - 3.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 2500)
 - 3.4. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ กด CANCEL เพื่อยกเลิก

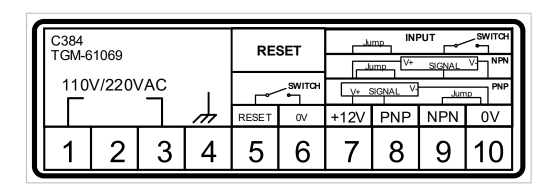
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับเวลา

- 4. **ตั้งค่าเวลา Input Delay** [เป็นการตั้งเพื่อหน่วงเวลาการรับ Input ใช้กับโหมด รับอินพุต ทั่วไป]
 - 4.1. กดปุ่ม IP/TYPE
 - 4.2. หน้าจอจะแสดง **IND**
 - 4.3. กด ENTER เพื่อแก้ไข
 - 4.3.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00:02 10:00) หน่วย 1.00 วินาที
 - 4.4. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ กด CANCEL เพื่อยกเลิก

การตั้งค่า แก้ไขอื่นๆ

- 5. ตั้งค่า Decimal Point
 - 5.1. กดปุ่ม DP [กด 1 ครั้ง จุดทศนิยมจะ เลื่อนไปทางซ้ายเรา 1 ตำเหน่ง ตั้งได้ 0000 00.00]
- 6. การ เปิด / ปิด หน้าจอ
 - 6.1. กดปุ่ม POWER [กด 1 ครั้ง จะขึ้น สัญลักษณ์ () และอีก 1 ครั้ง จะกลับมาแสดงผลปกติ]

6.2. ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	Sensor, Contact
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	-

REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Model	TGM-61069	

APPEND		
Dimension: 250W x 150H x 100D mm.		
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

PRIMUS COMPANY LIMITED.

PRIMUS COMPANY LIMITED. : 119 Soi Srimuang-Anusorn Sutthisarnvinijchai Rd., Dindaeng Bangkok 10400 Tel. 0-2693-7005 (Auto 40 Lines) Fax. 0-2277-3565 www.primusthai.com