

- Detail :**
- ป้ายแสดงผล 4 แถว 4 หลัก แสดง Grade A, Grade C+RJ และ SUM
 - ข่ายการแสดงผลตัวเลข -1,999 ถึง 9,999 ของแต่ละแถว
 - มี 2 อินพุต รับอินพุตจาก Prox., Photo, PNP, NPN ,Contact ตั้งตัวคูณ/หารได้ สำหรับนำค่ามาแสดงผลใน Grade A และ Grade C
 - SUM เท่ากับ Grade A + Grade C+RJ
 - %C หาได้จาก $(\text{Grade C+RJ} + \text{SUM}) \times 100$
 - แถว %C แสดงค่าทศนิยมได้ 4 หลัก (0, 0.0 , 0.00 , 0.000)

- มี 1 RESET อินพุต รับอินพุตจาก Contact, SW เพื่อ RESET ค่าในแถว
- สามารถเชื่อมต่อการทำงานผ่านทาง RS-485, Modbus RTU โดยสามารถเลือก Baud Rate ได้ 4800, 9600, 19200, 38400, 57600
- มี Supply Sensor 24 Vdc.
- ตั้งค่าได้ด้วย Remote IR

Technical Specification

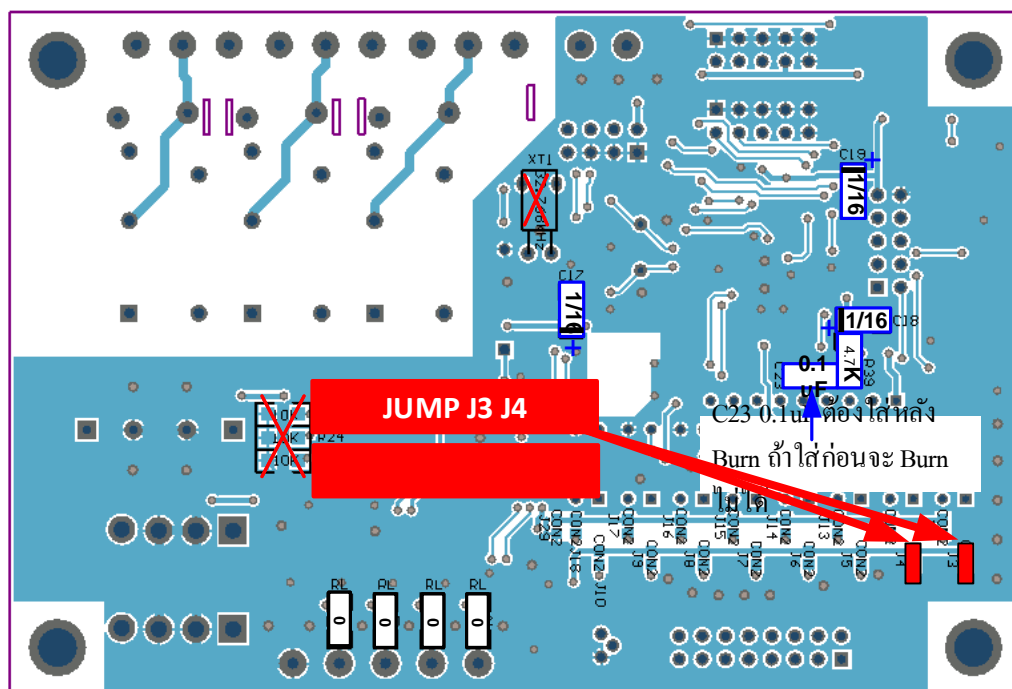
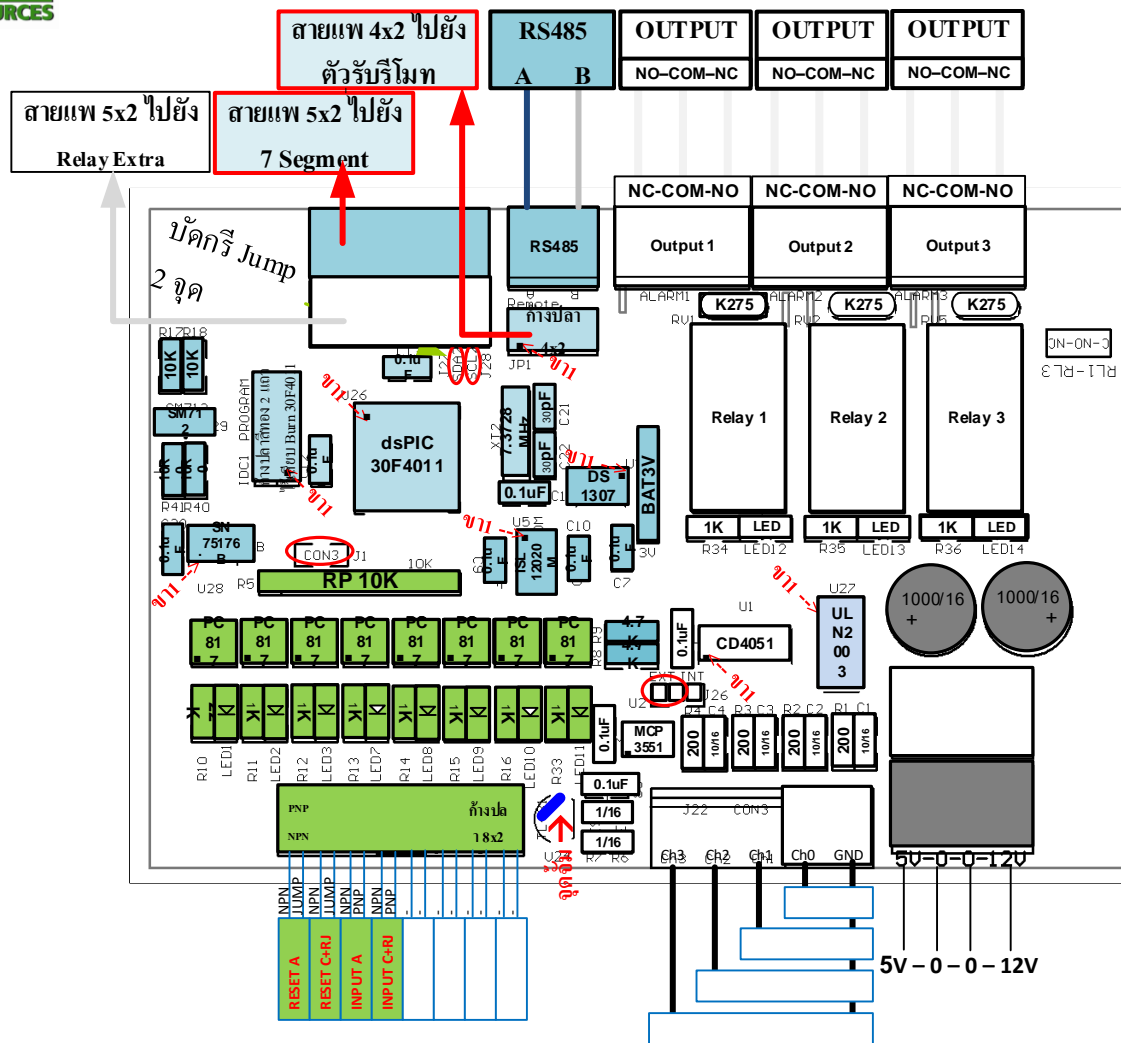
Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 4"
Input	Proximity, Photo Contact
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61123

APPEND	
Dimension : 1000W x 700H x 100D mm.	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	29.08.2018
Revision	0
Customer	

Approve	
---------	--

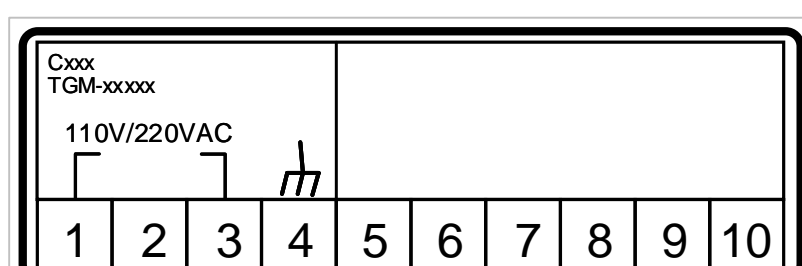
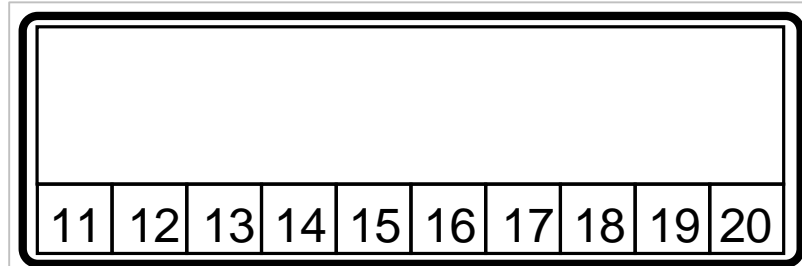
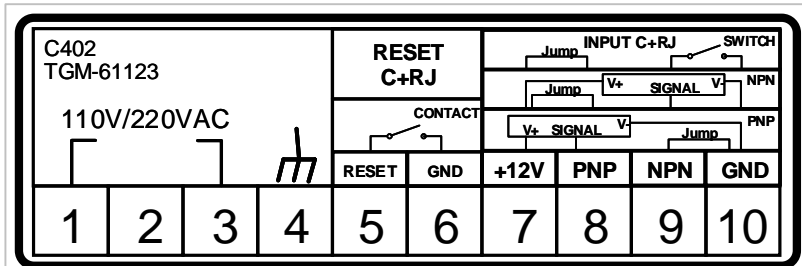
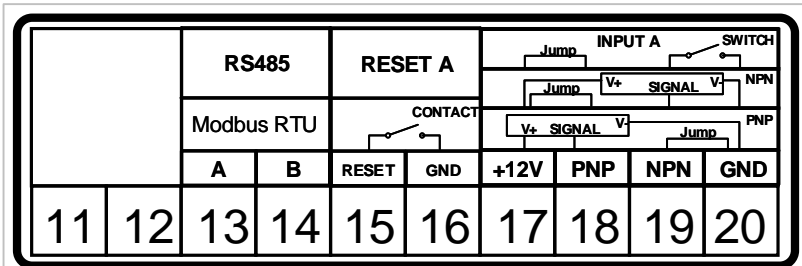
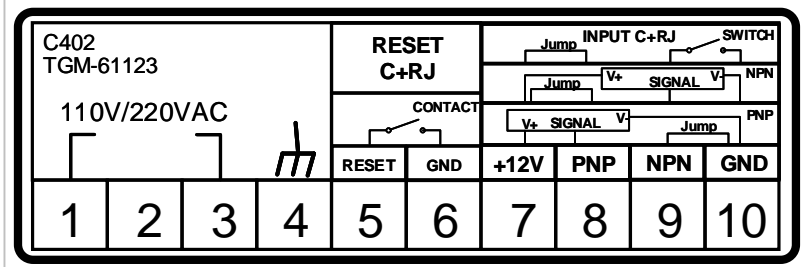
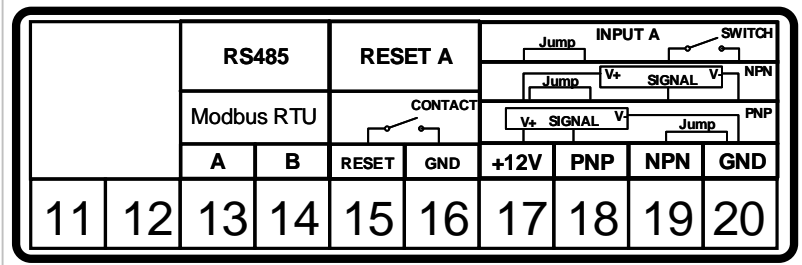
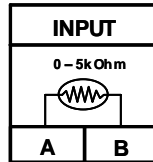
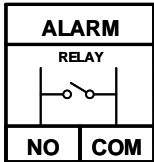
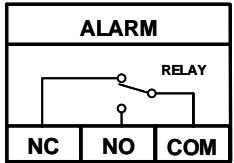
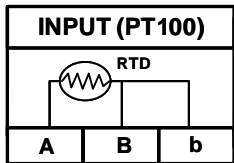
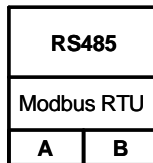
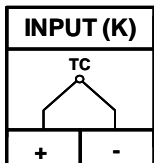
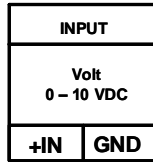
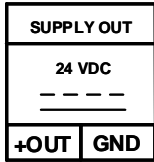
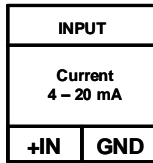
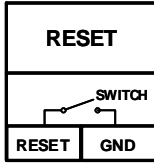
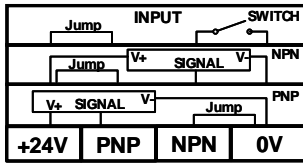


Code order :

Drawn By :

Date :

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter



Code order :

Drawn By :

Date :