



Detail : - แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว

PLAN : แสดงค่า เบ้าที่ตั้งไว้ + ฟังก์ชัน Cycle Time

ACTUAL : แสดงค่า ที่รับได้ จาก INPUT 1 (Sensor NPN PNP) 1 Channel

: ตั้งค่า ตัวคูณ ตัวหารได้

DIFF. : แสดงค่า ผลต่าง ACTUAL – PLAN

LINESPEED: แสดงค่า ที่รับได้จาก INPUT 2 (Sensor NPN PNP) 1 Channel

: แสดงเป็น (จำนวนชิ้น / นาที) หรือ (จำนวนชิ้น / วินาที) อัปเดตค่าเมื่อครบเวลา

- สามารถเชื่อมต่อ RS485 ได้ 1 Channel

Address : ตั้งค่า ได้ 1-255

Baud Rate : ตั้งค่า ได้ 4800, 9600, 19200, 38400, 57600

Data Format: Value 32 Bits

Protocol : Modbus RTU read(0x03,0x04) , write(0x10)

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	Input (sensor npn, pnp) 2 Ch
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61088

APPEND	
Dimension : 500W x 450H x 100D mm.	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	20.06.2018
Revision	0
Customer	

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

ราคาตั้ง

7 Segment 2.3"

TGM-61088 : 26,400 บาท