



- การกำหนดฟังก์ชันต่าง ๆ ใช้ปุ่มด้านหน้าเครื่องสะดวกในการใช้งาน
- ความเร็วในการนับเลือกปรับได้ 30 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 5 kHz
- มีทั้ง 1 เอาต์พุต และ 2 เอาต์พุต ให้เลือกใช้
- เลือกใช้งานได้ทั้ง ON-DELAY / OFF-DELAY
- เลือกตำแหน่งของจุดทศนิยมของตัวคูณสเกลได้
- โพลีแรง 100~240 VAC
- มีไฟสำรองให้กับหน่วยความจำ
- เลือกการทำงานของอินพุต / เอาต์พุตได้หลายรูปแบบ

รุ่น		GX7-P42E	GX7-P41E
ขนาด		72 x 72 x 100 มม.	
แสดงผล		LED แบบ 7-SEGMENT 4 หลัก	
ไฟเลี้ยง		85 V~264 VAC (50/60 Hz)	
ความเร็วในการนับ		เลือกปรับได้ 30 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 5 kHz	
อินพุตโหมด	นับเวลา	99.99s, 999.9s, 9999s, 9999m 59.99s, 9M59.9s, 59M59Ss, 99H59m	
	นับจำนวน	UP AND DOWN 10 รูปแบบตามแผนภาพหมายเลข ① ③ ⑤ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	
เอาต์พุตโหมด		N, F, C, R, K, P, Q, A1	
เอาต์พุต		รีเลย์ 2 A 250 VAC	
จำนวนเอาต์พุต		2 เอาต์พุต	1 เอาต์พุต
ไฟเลี้ยงให้เซนเซอร์		12 VDC ±10% 50 mA	
ไฟสำรองให้หน่วยความจำ		10 ปี	
ที่ติดตั้งใช้งาน		อุณหภูมิ : 0°C ถึง 50°C, ความชื้น : 35~85% RH	
ตัวคูณสเกล		มี	
<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;"> การต่อสาย </div>			

เครื่องนับจำนวนและ-ไทม์เมอร์ รุ่น GX7

COUNTER AND TIMER MODEL GX7



- ตั้งค่าตัวคูณสเกลได้
- ความเร็วในการนับเลือกปรับได้ 30Hz / 1 k Hz / 3 k Hz / 5 kHz
- เลือกใช้งานได้ทั้ง ON-DELAY / OFF-DELAY
- เลือกตำแหน่งของจุดทศนิยมของตัวคูณสเกลได้
- ไฟเลี้ยง 100 ~ 240 VAC
- มีไฟสำรองให้กับหน่วยความจำ
- เลือกการทำงานของอินพุต / เอาต์พุตได้หลายรูปแบบ

รุ่น	GX7-P62E	GX7-P61E	GX7-T60E
ขนาด	72 x 72 x 100 มม.		
แสดงผล	LED แบบ 7-SEGMENT 6 หลัก		
ไฟเลี้ยง	85 V~264 VAC (50 / 60 Hz)		
ความเร็วในการนับ	เลือกปรับได้ 30 Hz / 1 k Hz / 2 k Hz / 5 kHz		
อินพุตโหมด	นับเวลา	9999.99s, 99999.9s, 999999s, 999999m	
	นับจำนวน	59m59.99s, 9H59m59.9s, 99H59m59s, 9999h59m	
เอาต์พุตโหมด	N, F, C, R, K, P, Q, A1		ไม่มี
เอาต์พุต	รีเลย์ 2 A 250 VAC		ไม่มี
จำนวนเอาต์พุต	2 เอาต์พุต	1 เอาต์พุต	ไม่มี
ไฟเลี้ยงให้เซนเซอร์	12 VDC \pm 10% 50 mA		
ไฟสำรองให้หน่วยความจำ	10 ปี		
ที่ติดตั้งใช้งาน	อุณหภูมิ : 0 °C ถึง 50 °C, ความชื้น : 35~85% RH		
ตัวคูณสเกล	มี		
การต่อสาย			

