



คุณสมบัติ

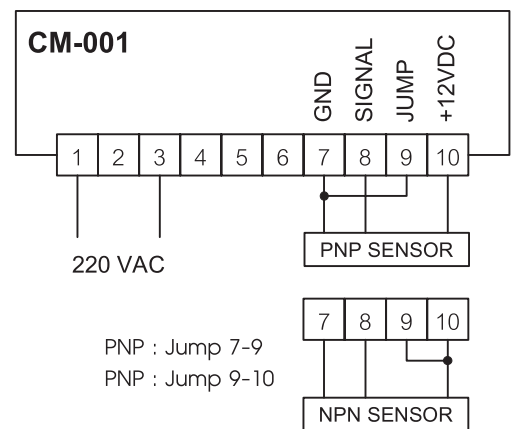


- เครื่องวัดความเร็วรอบ (RPM) แบบดิจิทัล
- แสดงผลเป็นตัวเลข 7 Segment สีแดง ขนาด 0.56 นิ้ว 4 หลัก
- ใช้ระบบ Micro Controller ในการทำงาน
- ปรับค่า Time Base ได้โดยอัตโนมัติ จึงทำให้การแสดงผลตอบสนองได้อย่างรวดเร็ว ทั้งความเร็วต่ำและความเร็วสูง
- โปรแกรมการตั้งค่าได้หลาย Pulse ใน 1 รอบ จึงทำให้วัดค่าได้อย่างละเอียดและรวดเร็วในรอบซ้ำๆ
- นิยมใช้กับวัดความเร็วรอบของมอเตอร์ในระบบ Conveyor เครื่องจักร

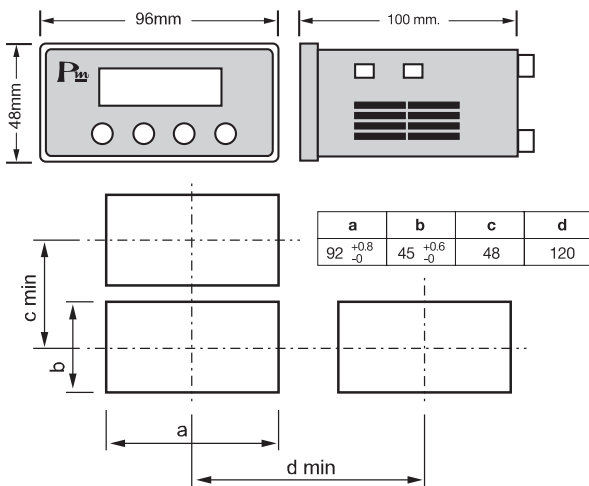
ข้อมูลทางเทคนิค

ความเที่ยงตรงในการวัด	+/- 0.05% ที่ fullscale
ย่านของการวัด	6-9999 (RPM และ Line Speed)
การแสดงผล	7 Segment ขนาด 0.56 นิ้ว 4 หลัก
โปรแกรมการตั้งค่า Pulse	ตั้งค่า 1-199 ใน 1 รอบ (RPM)
อินพุตเป็น Photo switch, Proximity	ชนิด NPN หรือ PNP
DC Source สำหรับอินพุต	12 VDC
สามารถตั้งค่าระยะทาง/รอบ	1-9999 cm
แรงดันไฟเลี้ยง	220 VAC +/- 20%
อุณหภูมิใช้งาน	0-50 C
กินไฟ	3.5 VA
ความชื้น	35% RH ถึง 65% RH
ขนาด	48 x 96

การต่อใช้งาน



ขนาดและมิติ



ฟังก์ชันการใช้งาน



- กด **ENT** ค้างไว้ 2 วินาที จะเป็นกาตั้งค่า Pulse/รอบ (สามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 1-199 Pulse โดยจะมี LED หลีกสุดท้ายกะพริบ)
- กด **+** เพื่อเพิ่มค่าในตำแหน่งที่กะพริบเป็นตัวเลข 0-9
- กด **<<** เพื่อเลื่อนตำแหน่งของหลักที่ต้องการเปลี่ยนค่าเมื่อตั้งค่า Pulse
- กด **ENT** เพื่อบันทึกค่าที่ตั้งไว้หน้าจอพร้อมแสดงค่า รอบ/นาที
- กด **RST** เพื่อรีเซ็ตค่าที่ตั้งไว้

การสั่งซื้อ

CM - 001 - XXX

XXX	Power Supply
024	24 VDC
220	220 VAC

