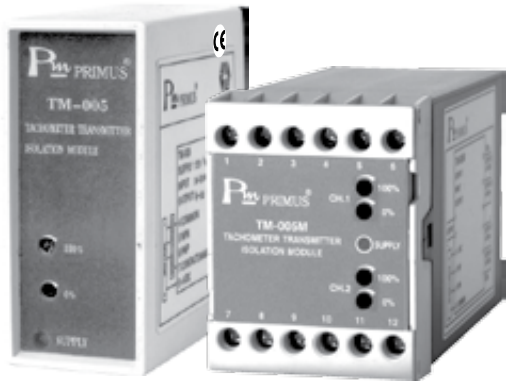


TM-005/TM-005M

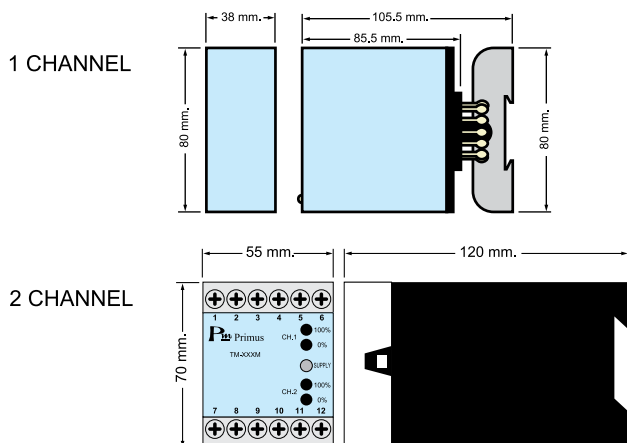
TACHOMETER TRANSMITTER



ข้อมูลทางเทคนิค

• แรงดันไฟเลี้ยง	: 24, 110, 220, 240 VAC ±10%
	: 24 VDC ±5 V
• ความถี่	: 45-60 Hz
• กินไฟ	: 2.5 VA
• อุณหภูมิการทำงาน	: 0-60 °C
• การปรับสเกล	: โดยใช้ POT ปรับหมุน 2 ตัว
Zero	: ±20% ของย่านวัด
Span	: ±20% ของย่านวัด
• ความเที่ยงตรง	: ±1%
• การบอกแสดง	: LED แสดงแรงดันไฟเลี้ยง
• ไฟเลี้ยงเซนเซอร์	: 24 VDC สูงสุด 10 mA
• ไฟเลี้ยง NAMUR	: 8 VDC สูงสุด 10 mA
• ความต้านทานเอาต์พุต	: 0-20 mA
ต่อโหลดสูงสุด	: 500 Ω
	: 4-20 mA
ต่อโหลดสูงสุด	: 500 Ω
	: 0-10 V
ต่อโหลดต่ำสุด	: 2 kΩ
• น้ำหนัก	: 190 g.

ขนาดและมิติ



คุณสมบัติทั่วไป

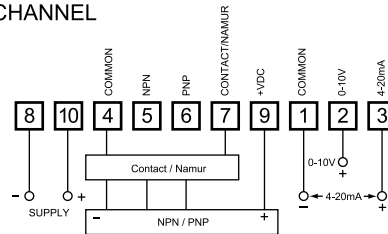
- อุปกรณ์แปลงสัญญาณความเร็วรอบจากอุปกรณ์เซนเซอร์แบบ NPN, PNP, NAMUR หรือ Contact เป็น สัญญาณอะนาลอกมาตรฐาน
- มีแรงดันไฟเลี้ยงสำหรับจ่ายให้กับอุปกรณ์เซนเซอร์
- อินพุตและเอาต์พุตแยกอิสระจากกัน (Isolation)
- สามารถปรับ zero และ span ได้
- มี LED แสดงแรงดันไฟเลี้ยง

ลักษณะการทำงาน

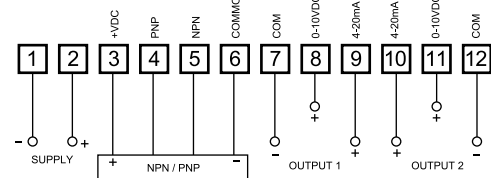
อุปกรณ์แปลงสัญญาณ รุ่น TM-005 สามารถแปลงสัญญาณความเร็ว รอบโดยรับสัญญาณจากอุปกรณ์เซนเซอร์แบบ NPN, PNP, NAMUR หรือคอนแทค เช่น Proximity, Photoswitch, Encoder, Limitswitch เป็นต้น ให้เป็นสัญญาณอะนาลอกมาตรฐาน 0-20 mA, 4-20 mA หรือ 0-10 VDC โดยอินพุตและเอาต์พุตแยกอิสระจากกัน (Isolation) และ สัญญาณทางด้านอินพุตเป็นสัดส่วนโดยตรงกับสัญญาณทางด้านเอาต์พุตในแบบเชิงเส้น (Linearity) ที่ถูกต้องและแม่นยำ

ไดอะแกรมการต่อ

1 CHANNEL



2 CHANNEL



การติดต่อสั่งซื้อ

