

TM-006/TM-006M

RESISTOR 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 ปรับหุน 2 ตัว
Zero	: ±20% ของย่านวัด
Span	: ±20% ของย่านวัด
• ความเที่ยงตรง	: ±1%
• การบอกแสดง	: LED แสดงแรงดันไฟเลี้ยง
• ความต้านทานเอาต์พุต	: 0-20 mA
ต่อโหลดสูงสุด	: 500 Ω
	: 4-20 mA
ต่อโหลดสูงสุด	: 500 Ω
	: 0-10 V
ต่อโหลดต่ำสุด	: 2 kΩ
• น้ำหนัก	: 190 g.

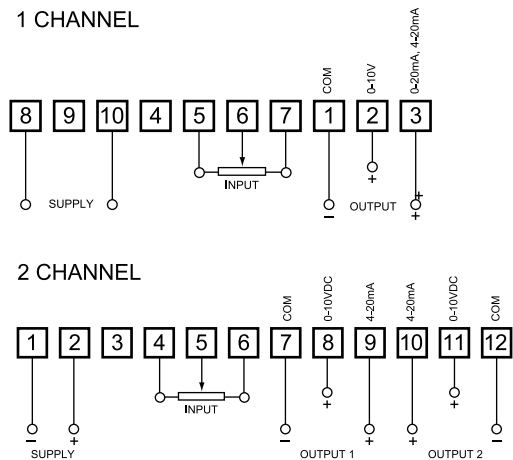
คุณสมบัติทั่วไป

- อุปกรณ์แปลงสัญญาณค่าความต้านทานให้เป็นสัญญาณอะนาลอกมาตรฐาน
- อินพุตและเอาต์พุตแยกอิสระจากกัน (Isolation)
- สามารถปรับ zero และ span ได้
- มี LED แสดงแรงดันไฟเลี้ยง

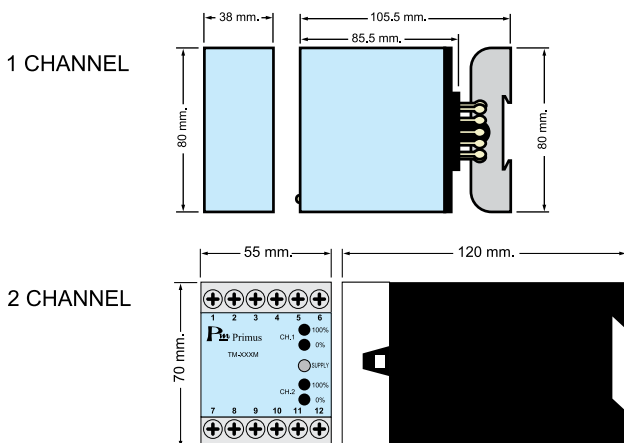
ลักษณะการทำงาน

อุปกรณ์แปลงสัญญาณ รุ่น TM-006 สามารถแปลงสัญญาณความต้านทานจากอุปกรณ์ Potentiometer ให้เป็นสัญญาณอะนาลอกมาตรฐาน 0-20 mA, 4-20 mA หรือ 0-10 VCD โดยอินพุตและเอาต์พุตแยกอิสระจากกัน (Isolation) และสัญญาณทางด้านอินพุตเป็นสัดส่วนโดยตรงกับสัญญาณทางด้านเอาต์พุตในแบบเชิงเส้น (Linearity) ที่ถูกต้องและแม่นยำ

ไดอะแกรมการต่อ



ขนาดและมิติ



การติดต่อสั่งซื้อ

