

概要

MS2910 ポテンショメータ入力モジュールは、すべり抵抗変化を出力とするセンサに対して定電圧を供給し、その mV 入力信号を増幅して、相互に絶縁された 2 チャンネルの DC 出力信号に変換する製品です。

- ▽ 保守性と高密度実装を兼ね備えた多連ベース取付
- ▽ 入力—第 1 出力—第 2 出力—電源各間を絶縁
- ▽ 電源ライン上にヒューズを標準装備

ご発注形式

型式番号
MS2910- (□～□) -8□□ ①                      ②

仕様

電源部仕様

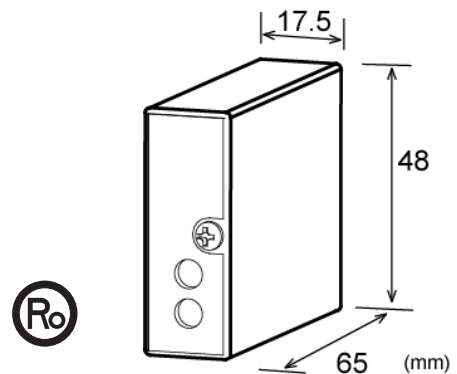
供給電源	24V DC±10%
電源感度	出力値の±0.1%以下(10%変動時)
電源ヒューズ	300mA ヒューズ
最大消費電流	50mA 以下

入力部仕様

①入力信号範囲 (ご指定下さい)	0～100Ωから0～10kΩの範囲内で ご指定下さい
測定電圧	全抵抗100Ω～999Ω:約0.5V 全抵抗1kΩ～10kΩ:約5V
許容入力導線抵抗	1線あたり全抵抗値の10%以下 (各線の抵抗値は等しいこと)

出力部仕様

②出力信号 (ご指定下さい)	第1出力信号/第2出力信号……注文コード ■ 1～5V DC/1～5V DC……………V1 ■ 0～5V DC/0～5V DC……………V5 ■ 0～10V DC/0～10V DC……………V6 ■ 1～5V DC/4～20mA DC……………C1 *第1、第2出力信号の選択は上記左右の組み合わせに限ります。
最大出力負荷	電圧出力:2mA 以下 電流出力:300Ω 以下
ゼロ点調整範囲	全抵抗値の約0～30% (変換器前面トリマにより可変)
スパン調整範囲	全抵抗値の約70～100% (変換器前面トリマにより可変)



基準性能

変換精度	スパンの±0.2%以内(25℃±5℃にて)
温度特性	10℃の変化に対してスパンの±0.2%以内
標準応答速度	約2Hz-3dB
信号絶縁	入力—第1出力—第2出力—電源各間 絶縁
絶縁抵抗	100MΩ以上(@500V DC) 入力—第1出力—第2出力—電源各間
耐電圧	入力—[第1出力、第2出力、電源]間 :1500V AC 遮断電流0.5mA 1分間 第1出力—第2出力—電源各間 :500V AC 遮断電流0.5mA 1分間
SWC対策	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 に準拠
動作環境	温度:0～55℃ 湿度:5～90%RH(結露のないこと)
保存温度	-10～60℃

**取付・形状**

取付方法	専用ベース(RC2900)に取付
配線方法	専用ベース(RC2900)に配線
外形寸法	W17.5×H48×D65mm
質量	70g 以下

**材質**

本体ハウジング	ABS樹脂(UL-94V-0)
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
モールド	ウレタン樹脂

**ブロック図・結線図**

