

# 標準仕様書 型式: MS2905 多連ベース取付型 絶縁 警報設定モジュール

MS2905 警報設定モジュールは、DC 入力信号のレベルを、あらか じめ設定された 1 点と比較し、接点信号(ON·OFF)を出力する製 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	
MS2905-1 -8 -8 - 0 2	

#### 電源部仕様

供	給	電		24V DC±10%
電	源ヒ	<b>1</b> –	ス・	300mA ヒューズ
最	大 消	費電	〕流	50mA 以下

## 7. 力部升埃

人刀部仕様	
①入力信号	■ 1~5V DCV1
(ご 指 定 下 さい)	■ 0~5V DCV5
	■ 0~10V DC·······V6
	■ 4~20mA DC(入力抵抗 250 \Omega) ····· C1
入 力 抵 抗	電圧入力型:1MΩ以上(停電時 10kΩ) 電流入力型:250Ω
	電流入力型:250Ω
入力許容電圧	電圧入力型:30V DC max. 連続 電流入力型:定格入力の2倍 連続
	電流入力型:定格入力の2倍 連続

### 出力部仕様

② 出 カモード (ご指定下さい)

側面スイッチにて、電源断時の設定により それぞれ下記の2通りずつに設定可能。 (電源断時の設定はご注文時指定)

入力値>設定値	入力値<設定値	電源断時	側面プッ シュスイッチ	出 カコード
ON	OFF	OFF	þ	OH
OFF	ON	OFF	၂	OL
OFF	ON	ON	5	СН
ON	OFF	ON	4	CL

作 入力信号0~99.5%の範囲内でご指定下さい。 設 定 値 ご指定のない場合、入力信号の 50%相当に調(ご指定下さい) 整して出荷いたします。

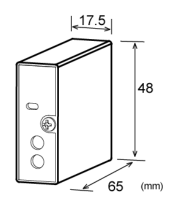
ご指定時、下記例の通りにご指定ください。 例)出力動作設定80%の場合

出力動作設定值:80%

号 リレー接点出力:SPST 独立1回路 出 力 信 設定方法 変換器前面ロータリースイッチによる

設定範囲 0~99% 1%ステップで設定 トグルスイッチONにより+0.5%

設定精度 スパンの±0.5% スパンの±0.1% ヒステリシス幅



### ####

基準性能	
入力応答周波数	約 2Hz-3dB
リレー応答速度	約 3ms
信号絶縁	入力—出力—電源各間
絶 縁 抵 抗	100MΩ以上(@500V DC)
	入力—出力—電源各間
耐 電 圧	入力—[出力、電源]間
	:1500V AC 遮断電流 0.5mA 1 分間
	出力—電源各間
	:500V AC 遮断電流 0.5mA 1 分間
接点部耐圧	接点間
	:500V AC 遮断電流 10mA 1 分間
	接点―コイル間
	:500V AC 遮断電流 10mA 1 分間
接点容量	定格制御容量(抵抗負荷)
	:1A 30V DC
	最大許容電力(抵抗負荷)
	:30W DC/62.5VA AC
	最大許容電圧:110V DC/125V AC
	最大許容電流:1A
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°C

#### 取付-形状

7/1	-1A 13 7/2 PC			
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	$W17.5 \times H48 \times D65$ mm
質			물	約 70g

材賞	
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

