



標準仕様書 型式:MS3906

MS3900

ベース取付型 絶縁2出力 圧力・ロードセル信号入力モジュール

概要

MS3906 圧力・ロードセル信号入力モジュールは、圧力センサ、ロードセル等のブリッジ方式のセンサにブリッジ電圧を供給し、その出力信号を相互に絶縁された 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				
MS3906-□□-□□-1□□-8□□				
①	②	③	④	⑤

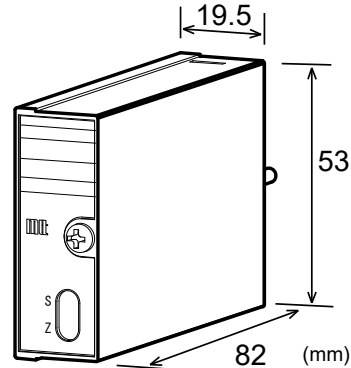
仕様

電源部仕様

供給電源	24V DC ±10%
電源感度	出力値の±0.1%以下(電源電圧 10%変動時)
電源ヒューズ	160mA ヒューズ
最大消費電力	70mA 以下 @DC24V

入力部仕様

①ブリッジ印加電圧 (ご指定下さい)	■ 5V DC.....E2
	■ 10V DC.....E3
	■ 上記以外の ブリッジ印加電圧.....EY(□□□) 電圧範囲 5~10V の範囲にて ()内にご指定下さい。 5VDC @ブリッジ抵抗 120Ω 10VDC @ブリッジ抵抗 350Ω
②ブリッジ抵抗 (ご指定下さい)	抵抗値をご指定下さい。
③入力信号 (ご指定下さい)	■ 0~10mV DC.....V2 ■ 0~100mV DC.....V3 ■ ±10mV DC.....W2 ■ ±100mV DC.....W3 ■ 上記以外、スパン 5mV 以上の 電圧信号.....X1(□~□)
入力抵抗	1MΩ以上 (停電時 10kΩ以上)
入力許容電圧	30V DC max. 連続



出力部仕様

④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
 - ±5V DC/±5V DC.....W5
 - ±10V DC/±10V DC.....W6
 - 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

スパンの約±5%
(変換器前面トリマにより可変)

スパン調整範囲

スパンの約±5%
(変換器前面トリマにより可変)

附加仕様

⑤オプション

■ ポリウレタン系コーティングH

その他の指定事項

下記の各項目に関しましては、製作可能か否かを弊社営業部へお問合せの上、別途ご指定下さい。

〈項目〉.....(ご指定方法)

■ 応答周波数変更.....Fc=□□Hz

■ 応答時定数変更.....Tc=□□s

基準性能

変換精度	スパンの±0.1%以下 (25°C±5°Cにて)
温度特性	10°Cの変化に対してスパンの±0.2%以下
応答速度	180ms 以下(0→90%)@100%ステップ入力
C M R R	100dB 以上(500V AC、50/60Hz)
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
S W C 対策	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 に準拠
動作環境	温度:0~55°C 湿度:5~90%RH(結露のないこと)
保存温度	-10~60°C

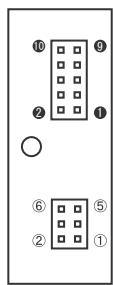
取付・形状

取付方法	専用ベース(RC3900A-□□AI、 RC3900-□□AI)に取付
配線方法	専用ベース(RC3900A-□□AI、 RC3900-□□AI)に配線
外形寸法	W19.5×H53×D82mm
質量	80g 以下

材質

本体ハウジング	ABS樹脂
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)

端子配列



端子	信号	端子	信号
①	+ INPUT	①	+ OUTPUT 1
②	- INPUT	②	- OUTPUT 1
③	N.C.	③	+ OUTPUT 2
④	- EX (クリップ印加電圧)	④	- OUTPUT 2
⑤	+ EX (クリップ印加電圧)	⑤	+ POWER DC24V
⑥	N.C.	⑥	-
⑦	N.C.	⑦	N.C.
⑧	N.C.	⑧	F.G.
⑩	N.C.	⑩	N.C.

ブロック図

