

概要

MS3954 直流信号出力モジュールは、DC 入力信号を絶縁された 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—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
- ▽ 出力断線放出機能付き

ご発注形式

型式番号
MS3954-1□□-8□□
① ②

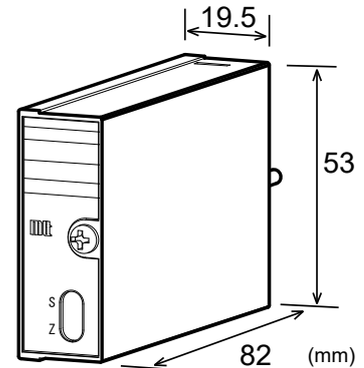
仕様

電源部仕様

供給電源	24V DC±10%
電源感度	出力値の±0.1%以下(電源電圧 10%変動時)
電源ヒューズ*	160mA ヒューズ
最大消費電流	30mA 以下 @DC24V

入力部仕様

① 入力信号 (ご指定下さい)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4~20mA DCC1 ■ 2~10mA DCC3 ■ 1~5mA DCC4 ■ 10~50mA DCC5 ■ 上記以外の DC 電流信号 CY(□~□) スパン 0~100μA から 0~100mA、スパン±100μA~±100mA の DC 電流信号を()内にご指定ください。 ■ 1~5V DCV1 ■ 0~1V DCV4 ■ 0~5V DCV5 ■ 0~10V DCV6 ■ 0.4~2V DCV7 ■ ±5V DCW5 ■ ±10V DCW6 ■ 上記以外の DC 電流信号 X2(□~□) スパン 200mV~50V、スパン±200mV~±50V の DC 電圧信号を()内にご指定ください。
入力抵抗	電圧入力型:1MΩ以上(停電時10kΩ以上) 電流入力型:250Ω(4~20mA:標準)
入力許容電圧	電圧入力型:30V DC max. 連続 (スパン 10V 以下:標準) 電流入力型:40mA DC max. 連続 (スパン 4~20mA:標準)



出力部仕様

② 出力信号 (ご指定下さい)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1~5V DCV1 ■ 0~10mV DCV2 ■ 0~100mV DCV3 ■ 0~1V DCV4 ■ 0~5V DCV5 ■ 0~10V DCV6 ■ 上記以外、10V 以下の DC 電圧信号 VX(□~□) ()内に出力信号をご指定下さい。 ■ ±10mVDCW2 ■ ±100mVDCW3 ■ ±1V DCW4 ■ ±5V DCW5 ■ ±10V DCW6 ■ 上記以外、±10V 以下の DC 電圧信号 VX(□~□) ()内に出力信号をご指定下さい。
最大出力負荷	1V スパン以上:2mA 以下 10mV:10kΩ以上 100mV:100kΩ以上
ゼロ点調整範囲	スパンの約±2% (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±2% (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±0.1%以内(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%以内
応答速度	15ms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—出力—電源各間 絶縁
絶縁抵抗	100MΩ以上(@500V DC) 入力—出力—電源各間
耐電圧	入力—電源間 :500V AC 遮断電流 0.5mA 1分間 出力—[入力、電源]間 :1500V 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

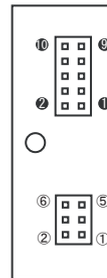
取付・形状

取付方法	専用ベース(RC3900A-□□AO、RC3900-□□AO)に取付
配線方法	専用ベース(RC3900A-□□AO、RC3900-□□AO)に配線
外形寸法	W19.5×H53×D82mm
質量	55g以下

材質

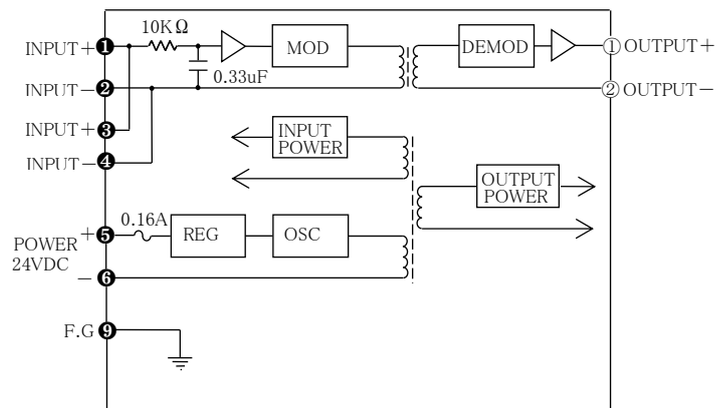
本体ハウジング	ABS樹脂
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
防湿処理	HumiSeal® 1A27NSLU(ポリウレタン樹脂)

端子配列



端子	信号	端子	信号
①	+ OUTPUT	①	+ INPUT
②	- OUTPUT	②	- INPUT
③	N. C.	③	+ INPUT
④	N. C.	④	- INPUT
⑤	N. C.	⑤	+ POWER DC24V
⑥	N. C.	⑥	- POWER DC24V
		⑦	N. C.
		⑧	N. C.
		⑨	F. G.
		⑩	N. C.

ブロック図



※HumiSeal®は Chase Corporation の登録商標です。