

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
- ▽ 出力断線検出機能付き

ご発注形式

型式番号
MS3954-1□□-8C1 ①

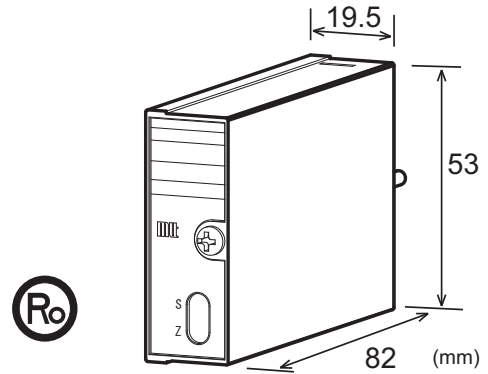
仕様

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	45mA 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、スパン 0~100mA、スパン±100μA~±100mAの DC 電流信号CY(□~□) ■ 1~5V DCV1 ■ 0~1V DCV4 ■ 0~5V DCV5 ■ 0~10V DCV6 ■ 0.4~2V DCV7 ■ ±5V DCW5 ■ ±10V DCW6 ■ 上記以外、スパン 200mV~50V、スパン±200mV~±50V の DC 電流信号X2(□~□)
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 電流入力型: 40mA DC max. 連続



出力部仕様

出力信号	4~20mA DC
最大出力負荷	550Ω 以下
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
出力断線検出	オープンコレクタ出力 (最大定格 35V4mA) 検出レベルを下回ったらトランジスタ ON
検出レベル	出力フルスケールの約 10%
検出回路時定数	約 1s(0~63%)
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

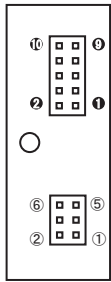
取付・形状

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	ヒューミシールコーティング: HumiSeal 1A27NS(ポリウレタン樹脂)

端子配列



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

ブロック図

