



標準仕様書 型式: MS2954

多連ベース取付型 絶縁1出力 ハイレベル信号出力モジュール

概要

MS2954 ハイレベル信号出力モジュール(アイソレータ)は、ハイレベル 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

ご発注形式

型式番号
MS2954-1 8

電源部仕様

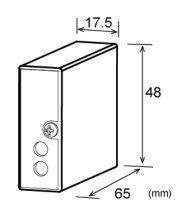
供	給	電源	24V DC ± 10%
電	源		出力値の±0.1%以下(電源電圧 10%変動時)
電	源ヒ	ュース・	300mA ヒューズ
最	大消	費電流	45mA 以下

入力部仕様

①入力信号	■ 4~20mA DCC1			
(ご指定下さい)	■ 1~5V DCV1			
	■ 0~5V DC ···································			
	■ 0~10V DCV6			
入力抵抗	電圧入力型:1MΩ以上(停電時10kΩ以上)			
	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:40mA DC max. 連続			
	電流入力型·40mA DC max 連続			

出力部仕様

②出力信号	■ 1~5V DC······V1
(ご指定下さい)	■ 0~5V DC ···································
	■ 0~10V DCV6
	■ 4~20mA DC ······C1
最大出力負荷	電圧出力:2mA以下
	電流出力:550Ω以下
ゼロ点調整範囲	
	(変換器前面トリマにより可変)
スパン調整範囲	
	(変換器前面トリマにより可変)



基準性能

ア)				
	スパンの±0.1%以内(25℃±5	精易	換	変
以内	10℃の変化に対してスパンの±	特!	度	温
	約 30Hz-3dB	答速月	℄応	標準
	入力—出力—電源各間	絶	号	信
	絶縁			
	100MΩ以上(@500V DC)	抵抗	縁	絶
	入力—出力—電源各間			
	出力—[入力、電源]間	t E	電	耐
₽₿₽₽₽	:1500V AC 遮断電流 0.5			
	入力—電源各間			
分間	:500V AC 遮断電流 0.5r			
	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 に	対分	C	S V
	温度:0~55℃	環場	作	動
	湿度:5~90%RH(結露のないこ			
	_10~60°C	温息	存	保
5	入力—出力—電源各間 出力—[入力、電源]間 :1500V AC 遮断電流 0.5 入力—電源各間 :500V AC 遮断電流 0.5r ANSI/IEEE C37.90.1-1989 に 温度:0~55℃ 湿度:5~90%RH(結露のないこ	対分環は	了 作	耐 S V

取付 · 形状

7/	4013 10 10			
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				70g 以下

材質

1177	
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

