



標準価格 : 33,000円
 ※「Y」コードについては別途 お問い合わせください。

特長

- 2系統の直流電圧・電流出力
- 入力-出力1-出力2-電源間の4ポート絶縁
- DINレールへのワンタッチ取付

型式



	第2出力信号	許容負荷抵抗
0	DC0~5V	2kΩ以上
1	DC1~5V	
2	DC0~10V	4kΩ以上
A	DC4~20mA	550Ω以下
B	DC0~20mA	
Y	上記以外 お問い合わせください 電流出力: 20mA以下 スパン: 1mA~20mA 電圧出力: ±10V スパン: 1V~20V	

仕様

入力仕様

入力信号 ポテンシオメータ抵抗値(全抵抗値100Ω~10kΩ)
 ※ポテンシオメータ定格(0~100%)以外で使用する場合は、ポテンシオメータの抵抗値および使用する範囲をパーセンテージにてご指定下さい。

最小スパン ポテンシオメータ定格の50%以上

基本仕様

基準精度 ±0.25%fs(25℃±2℃にて)
温度特性 ±0.02%fs/℃
応答時間 50ms(0~90%)
絶縁抵抗 100MΩ以上(DC500V)
耐電圧 入力-第1出力-第2出力-電源各端子間相互 AC2000V 1分間
 入力-第1出力-第2出力-電源各端子間相互
電源電圧 DC24V±10%
消費電力(電流) 120mA以下
使用温湿度範囲 -5℃~+50℃ 90%RH以下(非結露)
保存温湿度範囲 -10℃~+70℃以内 60%RH以下(非結露)
ケース色・材質 黒色・PBT樹脂(UL94V-0)
外形寸法 98(H)×48(W)×41(D)mm
外形図 外形寸法図I-(1)参照
質量 約130g
基準電圧 0.5V
付属品 端子カバー、脱着式6Pコネクタ

端子配列



△ 脱着式6Pコネクタには、誤って挿入されないように、10番ピンに誤挿入防止キーが入っております。

No.	記号	内容
1	OUTPUT-1	+
2		-
3	NC	空端子
4	INPUT	LOW
5		SLIDE
6		HIGH
7	OUTPUT-2	+
8		-
9	NC	空端子
10	NC	空端子
11	POWER	U(+)
12		V(-)