

価格の改定を実施させていただく場合がございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

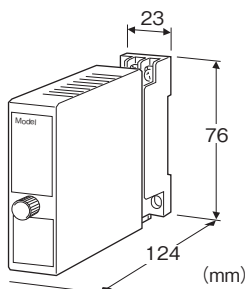
形式:M2VV

コンパクト変換器 みにまるシリーズ

分圧ユニット

主な機能と特長

- 一般的には直接入力できない高電圧を分圧して普通に使用できる電圧レベルに変換
- 標準仕様品は1/1000に分圧



形式:M2VV-①②

価格

基本価格 10,000円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

・形式コード:M2VV-①②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:M2VV-1/Q)

・分圧比(例:1/300)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

①分圧比

1:1/1000

0:上記以外

②付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様(複数項指定可能)

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03:ラバーコーティング +1,000円

/C04:ポリオレフィン系コーティング +500円

◆端子ねじ材質

/S01:ステンレス +500円

機器仕様

構造:薄形プラグイン構造

接続方式:M3ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

端子ねじ材質:鉄にクロメート処理(標準)または、ステンレス

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

入出力仕様

分圧比:1/300~1/1000

入力電圧:任意の直流電圧

許容入力:±1200V

入力抵抗:約1.1MΩ

出力電圧:入力電圧に分圧比を乗じた値

出力抵抗:約1.1kΩ

(ただし、分圧比が1/1000の場合)

他の分圧比の場合は

出力抵抗[kΩ] ≒ 分圧比×1100[kΩ]

設置仕様

使用温度範囲:-5~+60℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

取付:壁またはDINレール取付

多連ベース、マルチアナログ伝送器への取付はできません。

質量:約150g

性能(分圧比に対する%で表示)

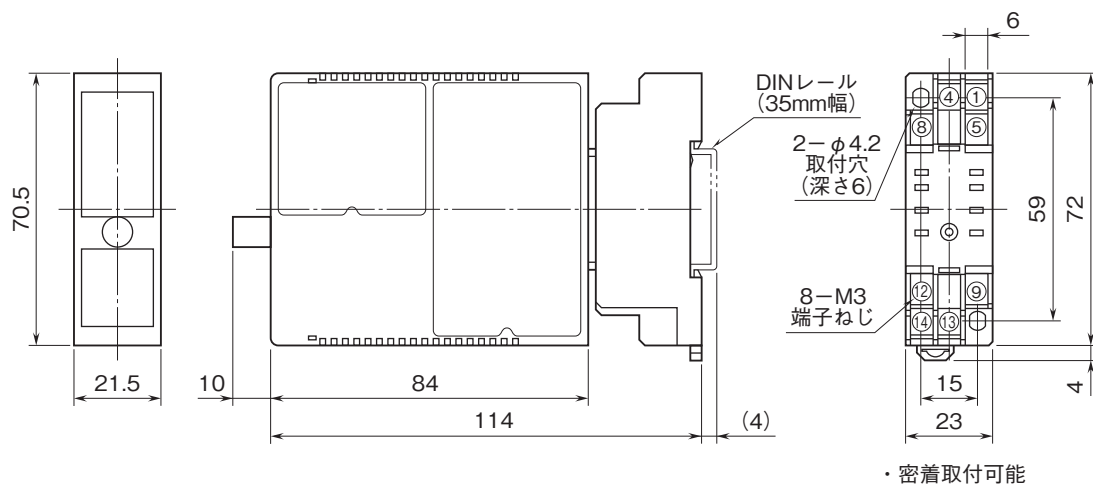
基準精度:±0.2%

温度係数:±0.005%/℃

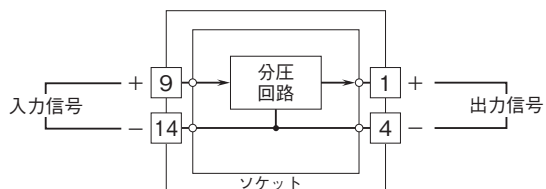
絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:入力・出力一大地間 2000V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・端子接続図



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321