

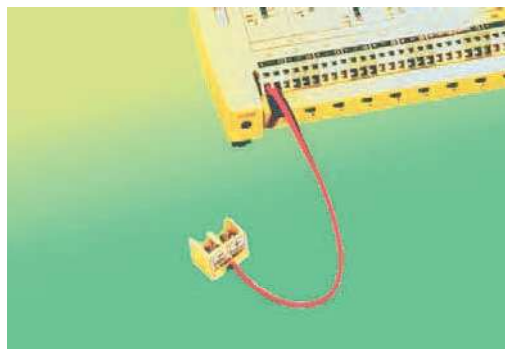
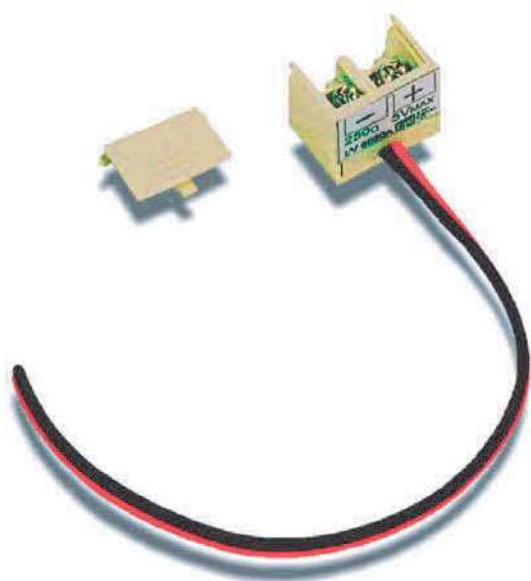
I / V 変換器

MODEL 6020A

各種の計測センサー用変換器からのプロセス出力（4 - 20 mA）を端子に接続するだけで、1 - 5 V信号に変換します。

温度係数の低い精密抵抗器と接続端子を一体化し、各種データロガーや計測器の入力端子につなぐだけで、簡単にプロセス電流出力4 - 20 mAを電圧出力1 - 5 Vの信号に変換します。

入力端子の形状は、ネジ式端子でもクランプ式端子でも対応可能で、I / V変換器はパネル等に固定できるように取り付けネジ穴も用意しています。



仕様

抵抗値：250Ω

最大電流：22mA MAX

抵抗値許容差：±0.1%

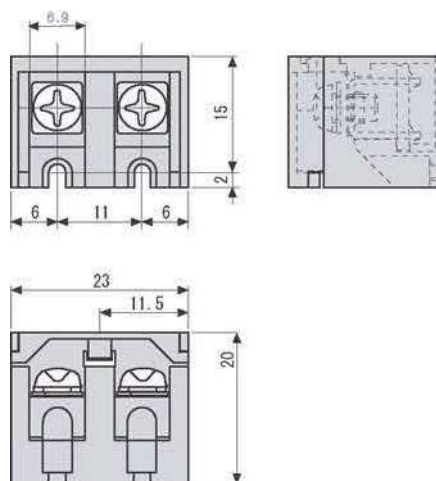
抵抗温度係数：±25ppm/°C

使用温度範囲：-55~+125°C

取付けネジ穴：φ2.0mm

ケーブル長：180mm

止めネジ：3.5mm



江藤電気株式会社

<http://www.etodenki.co.jp>

本社 〒192-0355 東京都八王子市堀之内3-4-12
メゾンセレナイト1F

お問い合わせは

e-mail info@etodenki.co.jp

東京 Tel 042-676-7722

Fax 042-676-7733