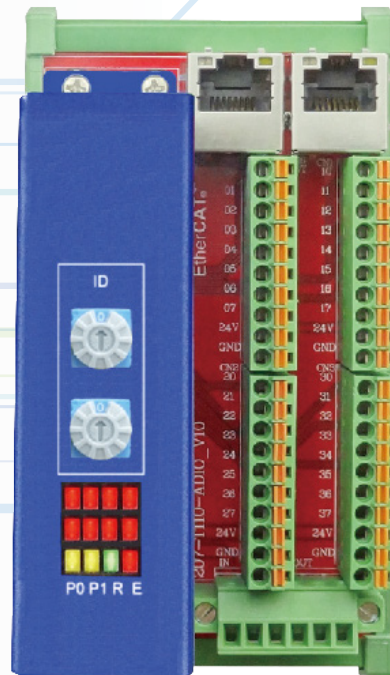


E-103



FEATURES

- 8ch アナログ入力 EtherCATスレーブ
- シングルエンド $\pm 10V$ 、または差動 $\pm 10V$ 、オプションで $4\sim 20mA$ を選択可能
- サンプルング周期 $125\mu sec$ (min)
- 16 ビット分解能
- 配線が容易なターミナルコネクタを採用
- 転送レート 最大 100Mbps、全2重対応
- 動作温度範囲: $0^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$
- DINレール固定に対応

E-103は8chのアナログ入力を備えたEtherCATスレーブです。

各種センサーの計測や電源計測、 $4\sim 20mA$ の工業用信号計測など、各種アナログ信号をデジタル信号に変換し、様々なソリューションに対応します。

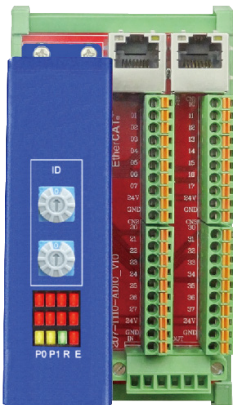
サンプルング周期 $125\mu sec$ (min) と高速で、16ビットの高分解能が得られます。

入力をシングルエンド $\pm 10V$ 、または差動 $\pm 10V$ 、オプションにて $4\sim 20mA$ に選択可能で、各種工業用途にご使用いただけます。

デジタル出力を8ch備えており、リレー制御なども可能です。

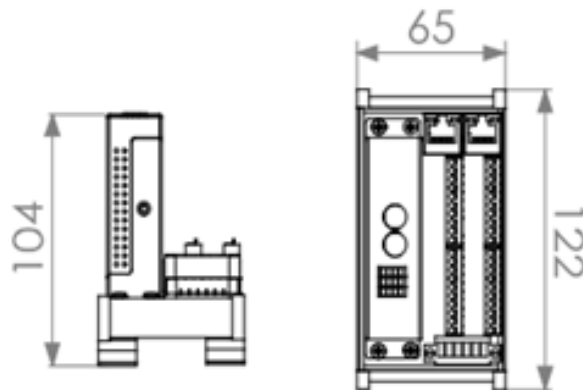
Specifications

仕様



EtherCAT	イーサネットインターフェース ディストリビュートクロック ケーブルタイプ サージ保護電圧 転送速度 I/O 絶縁電圧	Fast Ethernet, 全2重 1 ms CAT5 UTP/STP Ethernet cable 10 kV 100 Mbps 3750 Vrms
デジタル出力	出力数	8 ch (4ch 高速)
アナログ入力	入力数 分解能 精度 変換時間 入力レンジ	8 ch 16 bits ±0.2 % (FD) ±0.5 % (FID) ~125 μs シングルエンド: ±10 V 差動: ±10 V
一般仕様	電源入力 消費電力 動作温度範囲 外形サイズ	24 VDC ±10 % 3 W typical 0 °C ~ 60 °C 122 mm (L) x 65 mm (W) x 104 mm (H)

外形寸法



単位: mm

お問い合わせメール: sales@advanet.jp

※仕様は予告なく変更されることがあります。