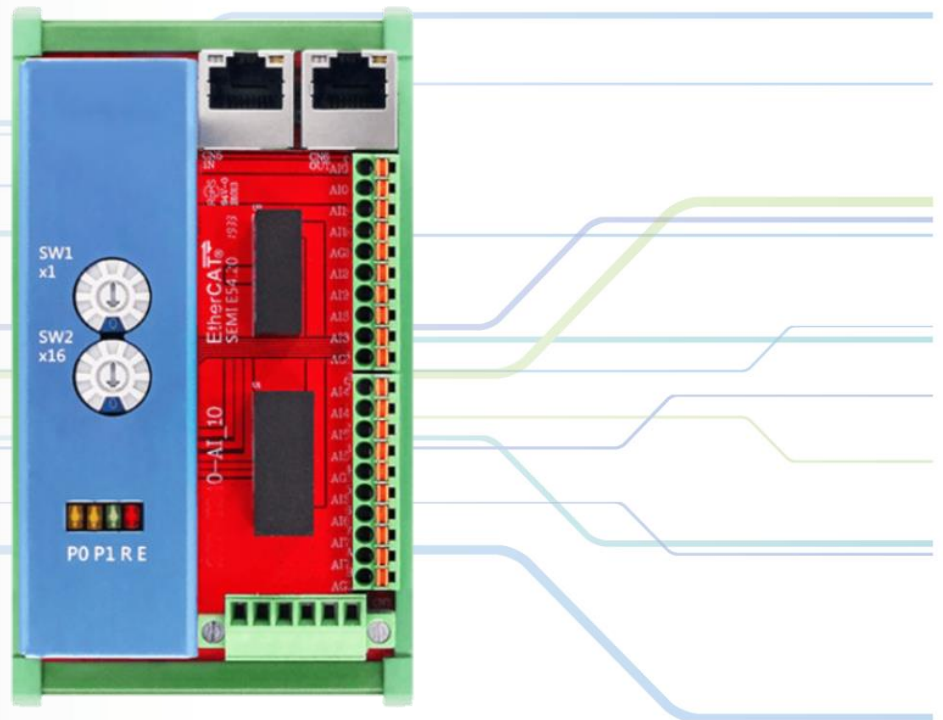


E-103



FEATURES

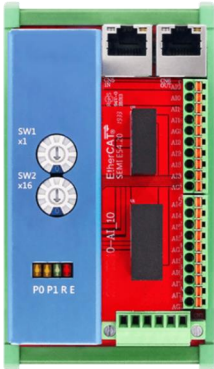
- 8ch アナログ入力
- シングルエンド $\pm 10V$ 、または差動 $\pm 10V$
- ロータリースイッチにて I/O アドレス設定可能
- 接続が容易な RJ-45 モジュラーコネクタ
- 取り外し可能なプッシュイン端子台
- DIN レール取り付け (122 x 66 x 104 mm)

E-103 は 8ch のアナログ入力を備えた EtherCAT スレーブです。

各種センサの計測や電源計測、4~20mA 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。

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

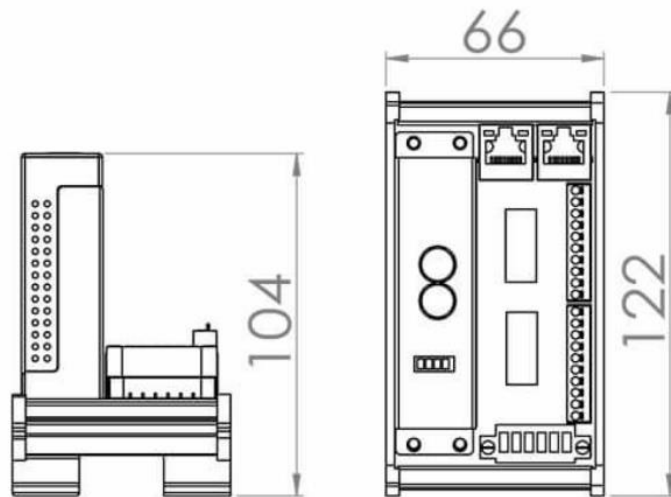
シングルエンド $\pm 10V$ 、または差動 $\pm 10V$ 入力で、各種工業用途にご使用いただけます。



仕様

EtherCat®	イーサネットインターフェース	Fast Ethernet、全2重
	ディストリビュートクロック	1ms
	ケーブルタイプ	CAT5 UTP / STPイーサネットケーブル
	サージ保護	10KV
	通信速度	100 Mbps
アナログ入力	I/O絶縁電圧	3750Vrms
	入力数	8ch
	分解能	16 bits
	精度	±0.2% (F) ±0.5% (FI)
	変換時間	~125μs
一般仕様	入力レンジ	シングルエンド：±10V 差動：±10V
	電源入力	24VDC±10%
	消費電力	3W typical
	使用温度範囲	0 to 60°C
	外形サイズ	122mm(L) x 66mm(W) x 104mm(H)

外形寸法図 (単位: mm)



お問い合わせメール: sales@advanet.jp

株式会社アドバンネット

本 社 〒700-0951 岡山県岡山市北区田中 616-4
工 場 〒700-0954 岡山県岡山市南区米倉 134-1
東京支社 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3 丁目 5-2 KDX 鍛冶町ビル 4F
お客様サポート <https://www.advanet.co.jp/contact-us/>
TEL 050-3196-5206 (受付時間: 月~金 9:30~17:00、祝日を除く)

※記載されている会社名及び製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

※仕様は予告なく変更されることがあります。