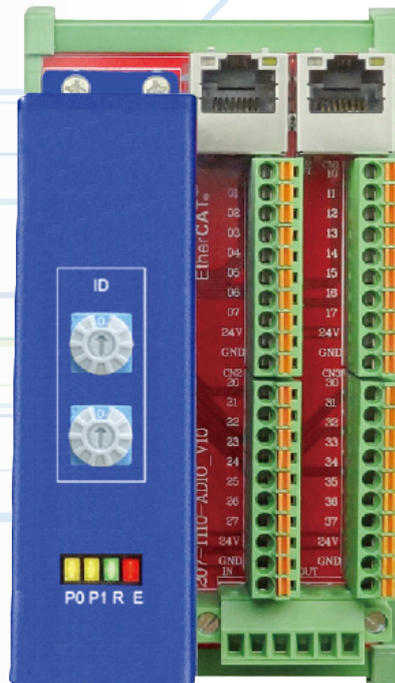


## E-106



## FEATURES

- 8ch アナログ出力 EtherCATスレーブ
- 出力  $\pm 10V$ 、精度  $\pm 0.1\%$
- 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:  $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- DINレール固定に対応

E-106は8chのアナログ出力を備えたEtherCATスレーブです。

16ビットの高分解能でDA変換され、アナログ出力が得られます。

信号発生器、プロセスコントロール、サーボ制御といった様々な工業用途としてご使用いただけます。

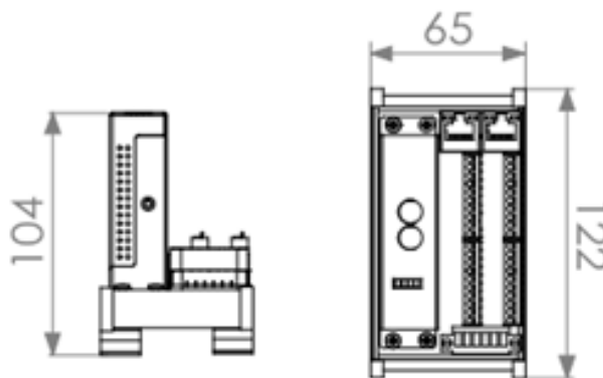
## Specifications

## 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
アナログ出力	出力数 分解能 精度 出力レンジ 動作モード	8 ch 16 bits ±0.1 % ±10 V Ramp and Noise, Single Value, Single Coupled Value, Pattern
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](mailto:sales@advanet.jp)

※仕様は予告なく変更されることがあります。