

トロリー線・スリッピングを介しての伝送

TOLINE-M

イーサネットインターフェイス(M-ENIF)

特長

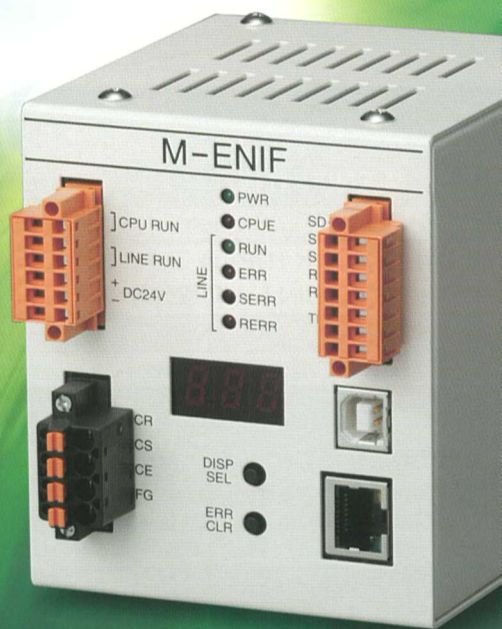
トロリー線スリッピングを介して移動体への伝送可能

アナログ(最大128点)・デジタル(最大1,024点)の伝送可能!

●シーケンサと接続のためのイーサネット インターフェイス発売(専用ソ



移動台車の自動制御に利用可能



製品概要

●TOLINE-MシリーズのインターフェイスM-CIT(従来品)からサイズダウン

M-CIT(従来品):300mm(w)×85mm(H)×213mm(D)

→新機種サイズ:85mm(w)×98mm(H)×102mm(D)

●電源を別体化

現行品: AC100Vを供給必要

→新型機: DC24Vを別体の電源ユニットより供給

●ユーロタイプ脱着式の端子台^{※1})を採用

万が一ユニットを交換する事態が発生しても、交換の手間が大幅に低減されます

●Ethernetの通信とRS-422の通信に対応

●マスターコントロール機能内蔵

外部にマスターコントロールユニットを設けること

●各種設定はパソコンにて可能

本体のUSBコネクタに接続することにより、各種ダウンロード、アップロードが可能

●DINレールへの取付けに対応

本体の固定は、DINレールにワンタッチで取付、取