

株式会社アルゴシステム

MECHATROLINK-IIIスレーブ モジュール

特長

- 用途に合わせて選べるI/Oモジュール
DINレールへの着脱に対応
- デジタル出力モジュール
通信エラー時のデータ保持／リセットが選択可能
- アナログ入出力モジュール
DipSWの設定で入力レンジ／出力レンジの変更が可能
入力は単純平均・移動平均の設定が可能
- エンコーダモジュール
入力方式はA/B相位相差パルス入力、符号+パルス入力、加算・減算パルス
入力が選択可能



M3EPW00

M3EPF00

製品型式

型式	名称
M3EPF00	デジタル16点入力モジュール
M3EP0F0	デジタル16点出力モジュール
M3EPW00	デジタル32点入力モジュール
M3EP0W0	デジタル32点出力モジュール
M3EPFF0	デジタル16点入力 / 16点出力モジュール
M3EA400	アナログ4点入力モジュール
M3EA040	アナログ4点出力モジュール
M3EC200	エンコーダ2ch ラインレシーバ入力モジュール
M3EC201	エンコーダ2ch オープンコレクタ入力モジュール

共通仕様

項目	仕様
定格電圧	DC24V (電圧許容範囲 DC20.4V ~ 26.4V)
使用周囲温度	0 ~ 55°C
保存周囲温度	-25 ~ 70°C
使用周囲湿度	30 ~ 90%RH (結露無きこと)
保存周囲湿度	30 ~ 90%RH (結露無きこと)
ステータスLED	PWR (G)、CON (G)、ERR (R)、Link1 (G)、Link2 (G)
コネクタ	RJ45×2

MECHATROLINK仕様

	M-III
対応プロファイル	標準I/O
伝送バイト数	48byte
伝送周期	62.5 μs ~ 8ms

お問い合わせ

株式会社アルゴシステム

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾656

TEL : 072-362-5067

FAX : 072-362-4856

URL : <http://www.algosystem.co.jp>