

Motionnet

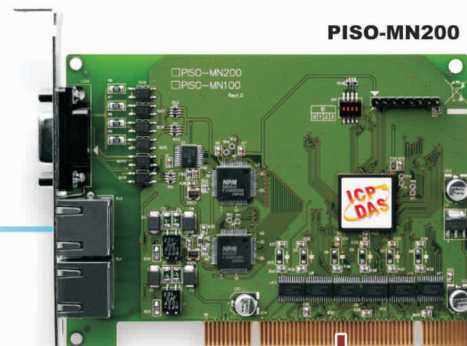
運動控制解決方案

基本規格：

- ★ 可彈性擴充多軸運動與I/O控制點數
- ★ 最大可達128軸或4096點I/O
- ★ 只需單線連接、單機管控
- ★ 大幅節省配線成本與裝配空間
- ★ 支援三菱、松下、安川、台達電等日系伺服馬達，提供業界最多選擇
- ★ 提供直覺式開發軟體與完整函式庫，有效節省開發時程

最新系統特色：

- ★ 使用最新Motionnet晶片設計，支援兩軸圓弧補間運動、兩軸與兩軸以上的多軸線性補間運動
- ★ 採用電源、通訊、I/O三向隔離設計，讓模組獲得最大保護
- ★ 運動控制模組採用端子台（Terminal Block）設計，方便配接線（不需使用轉接板）
- ★ I/O控制模組採用直立式單邊出線設計，方便配線，節省空間



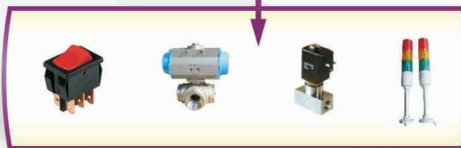
PISO-MN200



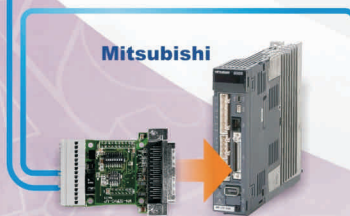
VB-115H



MN-3254



馬達部分支援



Mitsubishi

MN-SERVO-MJ3



Panasonic

MN-SERVO-PA4



Yaskawa

MN-SERVO-YSV