

■ 로컬·2상 스텝핑 모터 드라이버

[G9003]

특징

컨트롤부 내장형 드라이버

1/256 마이크로 티п

컨트롤부, 드라이버부 일체형으로
시리얼 통신으로 직접 모터 제어 가능
컴팩트 사이즈 [W124×D72.5×H50mm]

MNET-BCD4020FB



▶ 입력

| |
|----------------------------|
| ORG/SD/±EL/EMG/엔코더A, B, Z상 |
|----------------------------|

| |
|-----------------------|
| 동시 시작·정지/카운터 래치/범용 입력 |
|-----------------------|

▶ 출력

| |
|-------------|
| 컴퍼레이터/범용 출력 |
|-------------|

■ 드라이버부 사양

| | |
|-----------|------------------------------|
| 구동방식 | 2상 쌍극성 정전류 구동방식 |
| 전류값 설정 | 스위치로 5단계 전류를 선택 가능(0.5~2A/상) |
| 커렌트 다운 | 자동/범용 출력, 스위치로 선택 |
| 여자 ON/OFF | G9003의 범용 출력으로 제어 |
| 마이크로 스텝 | 1/2~1/256, 스위치로 선택 |
| 전원 | DC24V |

■ 로컬·2상 스텝핑 모터 드라이버

[G9003]

특징

초 소형, 컨트롤부 내장형 드라이버

컨트롤부, 드라이버부 일체형으로
시리얼 통신으로 직접 모터 제어 가능
명함 사이즈 이하 [W75×D50×H28mm]

MNET-BCD4020FU



▶ 입력

| |
|----------------|
| ORG/SD/±EL/EMG |
|----------------|

■ 드라이버부 사양

| | |
|-----------|-------------------|
| 구동방식 | 2상 쌍극성 정전류 구동방식 |
| 전류값 설정 | VOL에 의함(0.2~2A/상) |
| 커렌트 다운 | 자동/범용 출력, 스위치로 선택 |
| 여자 ON/OFF | G9003의 범용 출력으로 제어 |
| 마이크로 스텝 | 1/1~1/16, 스위치로 선택 |
| 전원 | DC24V |