

마이크로 스텝 5상 스텝핑 모터 드라이버

MD5-HD14-2X / MD5-HD14-3X Series



주요특징

- 바이폴라 정전류 펜타곤 드라이브 방식
- 자동 전류 다운, 셸프 테스트 기능 등 다수의 기능 내장
- 외부 노이즈의 영향을 최소화하기 위한 포토 커플러 입력 절연 방식 채택

정격/성능

모델명	MD5-HD14-2X	MD5-HD14-3X
축수	2 축	3 축
전원 전압 ⁰¹⁾	20 - 35 VDC \pm 10%	
최대 소비 전류 ⁰²⁾	5 A	7 A
구동 전류 ⁰³⁾	0.4 - 1.4 A / Phase	
정지 전류	구동 전류의 27 ~ 90% (정지 전류 설정 로터리 스위치로 설정)	
구동 방식	바이폴라 정전류 펜타곤 드라이브	
기본 스텝각	0.72° / 스텝	
분해능	1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 200, 250 분할 (0.72° ~ 0.00288° / 스텝)	
펄스폭	$\geq 1 \mu\text{s}$ (CW / CCW), $\geq 1 \text{ms}$ (HOLD OFF)	
Duty rate	50% (CW / CCW)	
상승, 하강 시간	$\leq 130 \text{ns}$ (CW / CCW)	
펄스 입력 전압	[H]: 4 - 8 VDC \pm , [L]: 0 - 0.5 VDC \pm	
펄스 입력 전류	7.5 - 14 mA (CW / CCW), 10 - 16 mA (HOLD OFF, ZERO OUT)	
최대 입력 펄스 주파수	$\leq 500 \text{kHz}$ (CW / CCW)	
입력 저항	270 Ω (CW / CCW), 390 Ω (HOLD OFF), 10 Ω (ZERO OUT)	
절연 저항	전 단자와 케이스 간: $\geq 100 \text{M}\Omega$ (500 VDC \pm megger)	
내전압	전 단자와 케이스 간: 1,000 VAC \sim 50 / 60 Hz에서 1 분간	
내노이즈	노이즈 시뮬레이터에 의한 방형파 노이즈 (펄스폭: 1 μs) $\pm 500 \text{V}$	
내진동	5 ~ 60 Hz (주기 1분간) 복진폭 1.5 mm X, Y, Z 각 방향 2시간	
내진동 (오동작)	5 ~ 60 Hz (주기 1분간) 복진폭 1.5 mm X, Y, Z 각 방향 10분	
사용 주위 온도	0 - 40°C, 보존 시: -10 ~ 60°C (결빙 또는 결로되지 않을 것)	
사용 주위 습도	35 ~ 85% RH, 보존 시: 35 ~ 85% RH (결빙 또는 결로되지 않을 것)	
획득 규격	CE EAC	
본체 중량 (포장)	$\approx 292 \text{g}$ ($\approx 446 \text{g}$)	$\approx 411 \text{g}$ ($\approx 597 \text{g}$)

01) 30 VDC \pm 이상의 전원 전압을 사용하면 고속 영역에서의 토크 특성은 향상되나, 드라이버의 발열이 높아지므로 통풍이 잘 되도록 설치하십시오. 전원 전압에 따라 토크의 차이가 있습니다.

02) 주위 온도 25°C, 주위 습도 55%RH 기준

03) 구동 전류는 드라이버에 입력되는 구동 주파수에 따라 달라지며, 구동 전류의 순간 최대치는 부하 변동에 따라 달라질 수 있습니다.



자세한 정보는 QR 코드를 통해
확인하실 수 있습니다.