

## MD2U-MD20 Series

## 취급설명서

TCD210133AA

Autonics

(주)오토닉스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

반드시 사용 전 취급설명서 및 매뉴얼을 완전히 읽고 이해하여 제품을 사용하십시오.

반드시 사용 전 안전을 위한 주의 사항을 완전히 읽고 지키십시오.

반드시 취급설명서, 매뉴얼, 오토닉스 웹 사이트 등의 주의 사항을 지키십시오.

본 문서를 쉽게 찾을 수 있는 장소에 보관하십시오.

본 문서에서 기재된 제품의 외형 및 규격 등은 성능 개선을 위하여 또는 자료 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있으며, 일부 모델은 단종될 수 있습니다.

최신 정보는 오토닉스 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

## 안전을 위한 주의 사항

- '안전을 위한 주의사항'은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것으로 반드시 지키십시오.
- ⚠ 특정 조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

## △ 경고

지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우

- 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기 (예: 원자력 제어 장치, 의료기기, 선박, 차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방법 / 방재장치 등)에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 인증장을 부착한 후 사용하십시오.
- 인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.
- 가연성 폭발성 / 부식성 가스, 다습, 직사광선, 복사열, 진동, 충격, 염분이 있는 환경에서 사용하지 마십시오.
- 폭발 및 화재 위험이 있습니다.
- 진원이 인가된 상태에서 결선, 점검 및 보수를 하지 마십시오.
- 화재 및 감전 위험이 있습니다.
- 정전대책을 세운 후 설치하십시오.
- 인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.
- 배선 시, 접속도를 확인하고 연결하십시오.
- 화재 위험이 있습니다.
- 임의로 제품을 개조하지 마십시오.
- 화재 위험이 있습니다.
- 드라이버를 Housing 내부에 설치하거나 접지하십시오.
- 인사사고, 화재 및 감전 위험이 있습니다.
- 운전 중 또는 정지 후 일정 시간동안 제품을 만지지 마십시오.
- 화재 및 감전 위험이 있습니다.
- 드라이버 전원이 차단된 상태에서 모터를 임의로 회전시키는 경우 모터와 드라이버를 분리하십시오.
- 드라이버에 전원이 인가되어 오작동 위험이 있습니다.
- 이상 발생 즉시 비상정지 하십시오.
- 인사사고 및 화재 위험이 있습니다.

## △ 주의

지시사항을 위반하였을 때, 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 가능성이 있는 경우

- 전원 입력 단 배선 시 AWG18 (0.75 mm<sup>2</sup>) 이상을 사용하십시오.
- 전원 접속 회로에 과전류 보호 장치 (Current Breaker 등)를 설치하십시오.
- 화재 위험이 있습니다.
- 드라이버 전원 인가 전제에 입력 신호를 확인하십시오.
- 신호 입력에 의한 예상하지 못한 드라이버의 기동으로 인사사고 및 장치 파손 위험이 있습니다.
- 드라이버의 전원을 차단한 상태에서 수직 방향의 위치 유지가 필요한 경우 별도의 안전장치를 설치하십시오.
- 모터의 홀딩 (Holding) 토크의 해제로 인한 인사사고 및 장치 파손 위험이 있습니다.
- 정격/성능 범위 내에서 사용하십시오.
- 화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.
- 청소 시 마른 수건으로 닦으시고, 물, 유기용제는 사용하지 마십시오.
- 화재 및 감전 위험이 있습니다.
- 사용 환경에 따라 드라이버가 과열될 수 있습니다.
- 통풍이 잘 되는 곳에 설치하시고 필요한 경우 냉각팬 등으로 강제 냉각 하십시오.
- 발열에 의한 제품 파손 및 성능 저하 위험이 있습니다.
- 제품 내부로 금속체, 먼지, 배선 찌꺼기 등의 이물질이 유입되지 않도록 하십시오.
- 화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.
- 모터 출력 단에 지정된 모터만 사용하십시오.
- 화재 및 장치 파손 위험이 있습니다.

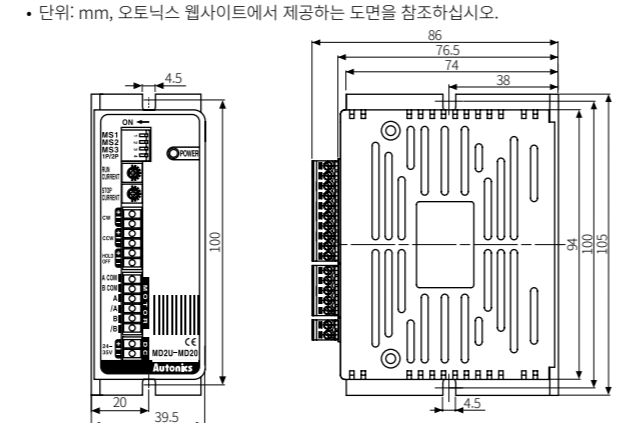
## 취급 시 주의 사항

- 취급 시 주의사항에 명기된 사항을 지키십시오.
- 그렇지 않을 경우, 예기치 못한 사고가 일어날 수 있습니다.
- 전원 입력은 절연되고 제한된 전압/전류 또는 Class 2, SELV 전원장치로 공급하십시오.
- 전원 재인가 시 전원 차단 1초 후 전원을 인가하십시오.
- 신호 입력 전압이 정격/성능에 규정된 전압보다 높은 경우 외부에 추가 저항을 연결하십시오.
- 구동 전류는 모터의 정격 전류를 초과하지 않는 범위 내에서 부하에 맞게 설정하십시오.
- 모터의 정격 전류를 초과하여 설정 시 모터 발열이 심해지고, 모터 파손 위험이 있습니다.
- Current Down 기능 설정으로 정지 시 정지 전류로 전환하여 동작합니다.
- Current Down 기능을 설정하지 않았거나, 헤드 오프 신호가 [H]인 경우 정지 전류로 전환되지 않습니다.
- 신호 배선은 2 m 이내의 Twist pair선 (0.2 mm<sup>2</sup> 이상)을 사용하십시오.
- 모터 배선을 연결할 경우 인출선 이상의 굽기를 가지는 전선을 사용하십시오.
- 신호 배선과 전원 전선은 반드시 10 cm 이상 이격시키십시오.
- 자기 진단 기능 스위치가 [ON]으로 설정된 상태로 전원 투입 시 모터가 즉시 동작하여 위험할 수 있습니다.
- 모터 구동 중 또는 전원 투입 후, 설정용 스위치 (기능 선택, 구동/정지 전류, 분해능 설정)를 조작하지 마십시오.
- 오동작 위험이 있습니다.
- 특정 주파수 구간에서 기구적인 공진으로 인해 모터의 진동 및 소음이 발생할 수 있습니다.
- 모터의 설치 방법을 변경하거나 램프를 부착하십시오.
- 모터의 구동 속도 변경으로 진동 및 소음이 발생한 경우 해당 주파수 구간을 피하여 사용하십시오.
- 정기적으로 다음 항목에 대한 점검, 보수를 하십시오.
- 제품의 설치 및 부하와의 결합에 사용된 볼트 및 결합 부품의 풀림 여부
- ball-bearing 등의 이상을 발생 여부
- Lead선 (케이블)의 손상
- 모터와의 접속부의 이상 여부
- 모터 출력 축과 부하 축의 중심, 동심 (편심, 편각) 등의 불일치 여부
- 본 제품은 모터 단품에 대한 보호기능을 가지고 있지 않습니다.
- 본 제품은 다음 환경조건에서 사용할 수 있습니다.
- 실내 (정격/성능의 내환경 조건 만족)
- 고도 2,000 m 이하
- 오염등급 2 (Pollution Degree 2)
- 설치 카테고리 II (Installation Category II)

## 제품 구성품

- 제품
- 취급설명서

## 외형차수도



## 성격/성능

모델명	MD2U-MD20
전원 전압 <sup>01)</sup>	24 ~ 35 VDC == ± 10%
최대 소비 전류	3 A (주위 온도 25°C, 주위 습도 55%RH 기준)
구동 전류 <sup>02)</sup>	0.5 ~ 2 A / Phase
정지 전류	구동 전류의 20 ~ 70% (정지 전류 설정 로터리 스위치로 설정)
구동 방식	유니플라 정전류 드라이브
기본 스텝각	1.8° / 스텝
분해능	1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20 분할 (1.8° ~ 0.09° / 스텝)
펄스폭	≥ 10 µs (CW / CCW), 1 ms (HOLD OFF)
Duty rate	50% (CW / CCW)
상승, 하강 시간	≤ 0.5 µs (CW / CCW)
펄스 입력 전압	[H]: 4 ~ 8 VDC ==, [L]: 0 ~ 0.5 VDC ==
펄스 입력 전류	4 mA (CW / CCW), 10 mA (HOLD OFF)
최대 입력 펄스 주파수	≤ 50 kHz (CW / CCW)
입력 저항	300 Ω (CW / CCW), 390 Ω (HOLD OFF)
절연 저항	전 단자와 케이스 간: ≥ 200 MΩ (500 VDC == megger)
내전압	전 단자와 케이스 간: 1,000 VAC ~ 50 / 60 Hz에서 1 분간
내이온	노이즈 시뮬레이터에 의한 방형파 노이즈 (펄스폭: 1 µs) ± 500 V
내진동	10 ~ 55 Hz (주기 1분간) 복진폭 1.5 mm X, Y, Z 각 방향 2시간
내충격	300 m/s <sup>2</sup> (≈ 30 G) X, Y, Z 각 방향 3회
사용 주위 온도	0 ~ 50°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 EN60950-1
본체 중량 (포장)	≈ 180 g (≈ 295 g)

- 01) 30 VDC == 이상의 전원 전압을 사용하면 고속 영역에서의 토크 특성은 향상되나, 드라이버의 발열이 높아지므로 통풍이 잘 되도록 설치하십시오. 전원 전압에 따라 토크의 차이가 있습니다.
- 02) 구동 전류는 드라이버에 입력되는 구동 주파수에 따라 달라지며, 구동 전류의 순간 최대치는 부하 변동에 따라 달라질 수 있습니다.

## 기능 설정

## ■ 기능 선택 DIP 스위치

번호	명판 표시	기능	설명
1	MS1	마이크로 스텝 설정	스텝각 (1 펄스에 대한 모터의 회전각)을 설정합니다. 설정된 스텝각 = $\frac{1}{\text{분해능}} \times 1.8^\circ$
2	MS2		반드시 모터가 정지된 상태에서 변경하십시오.
3	MS3		[ON: 1 펄스 입력 방식, OFF: 2 펄스 입력 방식] 1 펄스 입력 방식: CW → 동적 회전 신호 입력 CCW → 회전 방향 신호 입력 [H]: 정회전, [L]: 역회전 2 펄스 입력 방식: CW → 정회전 신호 입력 CCW → 역회전 신호 입력
4	1P/2P	펄스 입력 방식	

- マイクロ ステップ設定は以下の表を参考して下さい。

MS1	MS2	MS3	분해능
ON	ON	ON	1 분할 (Full step)
ON	ON	OFF	2 분할
ON	OFF	ON	4 분할
ON	OFF	OFF	5 분할
OFF	ON	ON	8 분할
OFF	ON	OFF	10 분할
OFF	OFF	ON	16 분할
OFF	OFF	OFF	20 분할

## ■ 구동 전류 (RUN CURRENT)

- 구동 전류 설정으로 구동 시 모터에 공급되는 전류를 설정할 수 있습니다.
- 구동 전류가 클수록 모터의 구동 토크가 커집니다.
- 모터에 공급되는 전류가 클수록 모터의 발열이 커집니다.
- 구동 전류는 모터의 정격 전류를 초과하지 않는 범위 내에서 부하에 맞게 설정하십시오.
- 구동 전류 설정범위: 0.5 ~ 2.0 A
- 구동 전류 설정범위: 모터 구동 중 (150 rpm 이하) 구동 전류 불량 암쪽에 있는 CT+, CT- 양단의 전압을 측정하여 설정합니다. (DC 전압계 사용)  
예) 측정 전압 (3V) ×  $\frac{2}{3} = 2A$  (모터 여자 전류)
- 반드시 모터가 정지된 상태에서 변경하십시오.

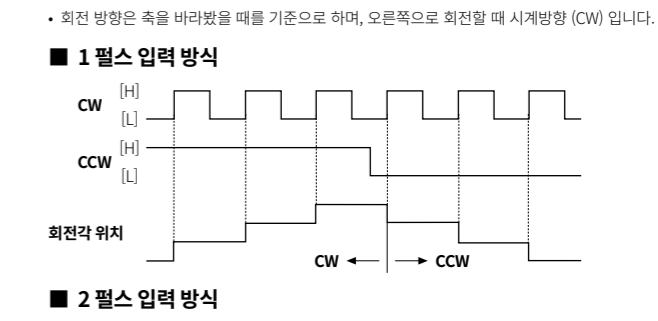
## ■ 정지 전류 (STOP CURRENT)

- 정지 시 모터에 공급되는 전류를 설정할 수 있으며, 모터의 발열을 감소 시키기 위한 기능입니다.
- 구동 전류가 0 ~ 100% (실제 설정범위: 20 ~ 70%) 범위에서 가변 저항비를 통해 설정합니다.
- 구동 전류 설정값은 2 A, 정지 전류 설정값은 0% (실제 설정값: 20%)로 하면 정지 전류는  $2A \times 0.2 = 0.4A$ 가 됩니다.
- 모터의 권선 임피던스에 따라 정지 전류는 오차를 가질 수 있습니다.
- 정지 전류가 클수록 모터의 구동 토크가 커집니다.
- 모터에 공급되는 전류가 클수록 모터의 발열이 커집니다.
- 반드시 모터가 정지된 상태에서 변경하십시오.

## ■ 헬드 오프 (HOLD OFF)

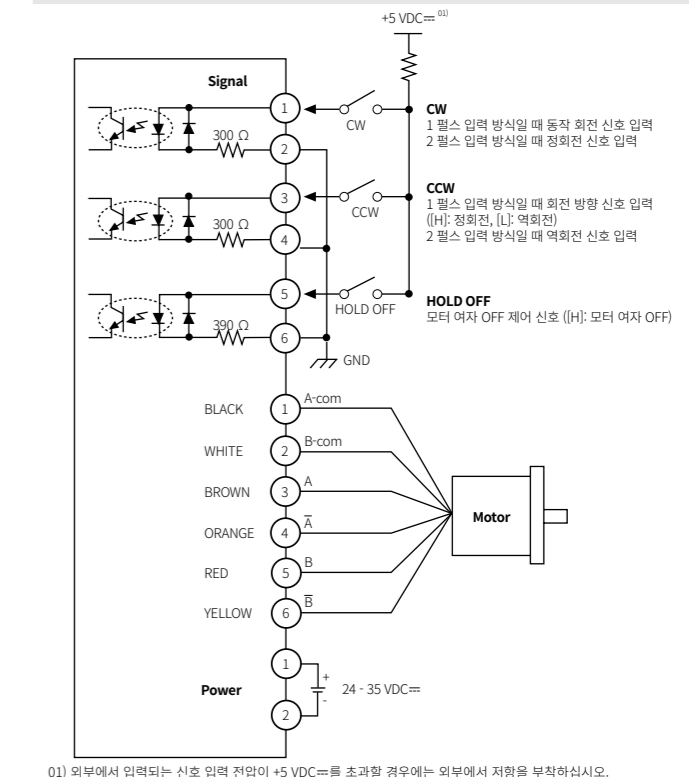
- 모터의 축을 외력으로 돌리거나 수동으로 위치를 조절할 때 사용합니다.
- 헬드 오프 신호가 1 ms 이상 [H]일 때 모터 여자 풀림
- 헬드 오프 신호가 1 ms 이상 [L]일 때 정상적인 여자 상태
- 입/출력 회로 및 접속 예'를 참고하십시오.
- 반드시 모터가 정지된 상태에서 변경하십시오.

## 타임 차트



- 회전 방향은 축을 바라봤을 때를 기준으로 하며, 오른쪽으로 회전할 때 시계방향 (CW)입니다.
- 1 펄스 입력 방식
- CW [H] [L] CW ← CCW
- 2 펄스 입력 방식
- CW [H] [L] CW ← CCW
- 2 펄스 입력 방식에서 CW, CCW 신호를 동시에 입력하지 마십시오.
- 어느 한쪽이 [H]일 때 다른 방향 신호가 입력되면 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.

## 입/출력 회로 및 접속 예



## 고장 진단

현상	조치
모터가 여자하지 않는 경우	컨트롤러 및 드라이버의 연결 상태와 펄스 입력 사양 (전압, 폭)을 확인하십시오.
펄스와 방향 신호가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.	
모터의 회전 방향이 반대인 경우	운전 모드가 2 펄스 입력 방식일 경우, CW와 CCW의 펄스 입력이 바뀌었는지 확인하십시오.
모터의 동작이 불안정한 경우	드라이버와 모터의 연결이 올바르게 확인하십시오.
	드라이버의 펄스 입력 사양 (전압, 폭)을 확인하십시오.