

ENC Series

취급설명서

TCD210030AA

Autonics

(주)오토닉스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

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

반드시 사용 전 안전을 위한 주의사항을 완전히 읽고 지키십시오.

반드시 취급설명서, 매뉴얼, 오토닉스 웹사이트 등의 주의사항을 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 주의사항

- ‘안전을 위한 주의사항’은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것으로 반드시 지키십시오.

- △ 경고** 특정 조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

△ 경고 지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우

01. 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기 (예: 원자력 제어 장치, 의료기기, 선박, 차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방법 / 방재장치 등)에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하십시오.

인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.

02. 가연성 / 폭발성 / 부식성 가스, 다습, 직사광선, 복사열, 진동, 충격, 염분이 있는 환경에서 사용하지 마십시오.

폭발 및 화재 위험이 있습니다.

03. 팬넬에 설치하여 사용하십시오.

화재 위험이 있습니다.

04. 전원이 인가된 상태에서 결선, 점검 및 보수를 하지 마십시오.

화재 위험이 있습니다.

05. 배선 시, 접속도를 확인하고 연결하십시오.

화재 위험이 있습니다.

06. 임의로 제품을 개조하지 마십시오.

화재 위험이 있습니다.

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

01. 정격/성능 범위 내에서 사용하십시오.

화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.

02. 부하를 단락하지 마십시오.

화재 위험이 있습니다.

03. 강한 자기나 전기 노이즈를 발생하는 기기 및 강 압밀리성, 강 산성 물질이 근접한 장소에서 사용하지 마십시오.

제품 고장 위험이 있습니다.

취급 시 주의사항

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 전원 장치로 공급하십시오.

• 노이즈가 발생하는 기기 (스위칭 레귤레이터, 인버터, 서보모터 등)와 함께 사용할 경우, 쉴드선은 반드시 접지 (F.G.) 하십시오.

쉴드선은 반드시 접지 (F.G.) 하십시오.

• SMPS로 전원 공급 시, F.G. 단자를 접지하고 0 V와 F.G. 단자 사이에 노이즈 제거용 콘덴서를 연결하십시오.

• 서지, 유도성 노이즈 방지를 위해 고압선, 전력선 등과 분리하여 배선 작업 하시고, 배선 길이는 가능한 짧게 하십시오.

• 배선을 연장하는 경우는 선로 저항, 선간 용량의 영향에 의해 잔류 전압의 증가, 파형의 뒤틀림 등이 발생하기 쉬우므로 사용되는 배선의 종류와 응답 주파수를 확인하십시오.

본 제품은 다음 환경조건에서 사용할 수 있습니다.

- 실내 (정격/성능의 내환경성 조건 만족)

- 고도 2,000 m 이하

- 오염등급 2 (Pollution Degree 2)

- 설치 카테고리 II (Installation Category II)

설치 시 주의사항

- 사용 환경, 장소 및 규정된 정격에 맞춰 올바르게 설치하십시오.
- 본체를 고정하고 배선을 접속한 후 규격 (30 N) 이상의 힘으로 잡아당기지 마십시오.

모델 구성

참고용으로 실제 제품은 모든 조합을 지원하지 않습니다.
지원 가능한 모델은 오토닉스 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

ENC - 1 - ① - ② - ③ - ④

① 최소 측정 단위

- 1: 1 mm
- 2: 1 cm
- 3: 1 m
- 4: 0.01 yd
- 5: 0.1 yd
- 6: 1 yd

② 전원 전압

- 5: 5 VDC± ±5%
- 24: 12 ~ 24 VDC± ±5%

③ 제어 출력

- T: Totem pole 출력
- N: NPN 오픈 컬렉터 출력
- V: 전압 출력

④ 접속 방식

- 무표시: 후면 배선인출형
- C: 후면 배선인출 커넥터형

제품 구성품

- 제품
- 취급설명서

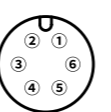
별매품

- 커넥터 케이블: CID6S-□

접속도

- 사용하지 않는 배선은 절연처리를 하십시오.
- 엔코더의 금속 케이스와 쉴드선은 반드시 접지 (F.G.) 하십시오.
- F.G. (Frame Ground)는 반드시 단독 접지하십시오.

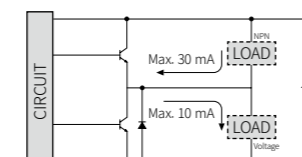
M17 6-pin 배치도



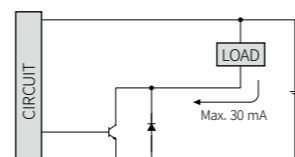
내부 회로도

- 출력 회로는 출력 상별로 모두 동일합니다.

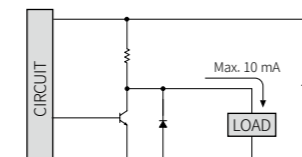
■ Totem pole 출력



■ NPN 오픈 컬렉터 출력



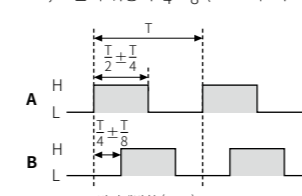
■ 전압 출력



출력 파형

- 회전방향은 축을 바라봤을 때를 기준으로 하며, 오른쪽으로 회전할 때 시계방향 (CW)입니다.

- A, B 간의 위상차: $\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}$ (T = A의 1주기)



정격/성능

모델명	ENC-1-□-T-□-□	ENC-1-□-N-□-□	ENC-1-□-V-□-□
최소 측정단위 [pulse]	1 mm / 1 cm / 1 m / 0.01 yd / 0.1 yd / 1 yd 모델		
제어 출력	Totem pole 출력	NPN 오픈 컬렉터 출력	전압 출력
출력 상	A, B	A, B	A, B
유입 전류	≤ 30 mA	≤ 30 mA	-
잔류 전압	≤ 0.4 VDC±	≤ 0.4 VDC±	≤ 0.4 VDC±
유출 전류	≤ 10 mA	-	≤ 10 mA
출력 전압 (5 VDC±)	≥ (전원 전압 - 2.0) VDC±	-	-
출력 전압 (12 ~ 24 VDC±)	≥ (전원 전압 - 3.0) VDC±	-	-
응답속도 ^①	≤ 1 μs		
최대 응답 주파수	180 kHz		
최대 허용 회전수 ^②	5,000 rpm		
기동 토크	바퀴 마찰 계수와 달리함		
본체 중량	≈ 494 g		
인증	CE EAC	CE EAC	CE EAC

01) 배선 길이: 2 m, I sink: 20 mA 기준

02) 최대 허용 회전수 ≥ 최대 응답 회전수 조건이 되도록 분해능을 설정하십시오.

[최대 응답 회전수 (rpm) = 최대 응답 주파수 × 60 sec]

분해능

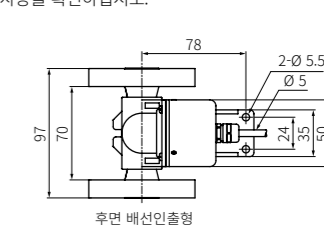
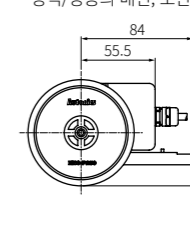
전원 전압	5 VDC± ±5% (ripple P-P' ≤ 5%) / 12 ~ 24 VDC± ±5% (ripple P-P' ≤ 5%) 모델
소비 전류	≤ 80 mA (무부하)
절연 저항	전단자와 케이스간: ≥ 100 MΩ (500 VDC± megger)
내전압	전단자와 케이스간: 750 VAC~ 50 / 60 Hz에서 1분간
내진동	10 ~ 55 Hz (주기 1분간) 복진폭 1.5 mm X, Y, Z 각 방향 2시간
내충격	≤ 75 G
사용 주위 온도	-10 ~ 70°C, 보존 시: -25 ~ 85°C (결빙 또는 결로되지 않을 것)
사용 주위 습도	35 ~ 85%RH, 보존 시: 35 ~ 90%RH (결빙 또는 결로되지 않을 것)
보호 구조	IP50 (IEC 규격)
접속 방식	후면 배선인출형 / 배선인출 커넥터형 모델
배선 사양	Ø 5 mm, 4심, 쉴드 케이블 배선인출형: 2 m, 배선인출 커넥터형: 250 mm
소선 사양	AWG24 (0.08 mm, 40심), 절연체 외경: Ø 1 mm
커넥터 사양	M17 6-pin 소켓형

외형차수도

• 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.

• 배선인출형 기준입니다.

정격/성능의 배선, 소선, 커넥터 사양을 확인하십시오.



■ 최소 측정 단위와 회전 바퀴의 원둘레

최소 측정 단위 [pulse]	회전 바퀴의 원둘레	펄스/1바퀴	기어비
1 mm	250	1:1	
1 cm	100	4:1	
1 m	1	4:1	
0.01 yd	100	4:1	
0.1 yd	10	4:1	
1 yd	1	4:1	