

Inductive Absolute Rotary Encoder

인덕티브 애플루트 로터리 엔코더 (IA Series)

IAIP-K-01-003002

- ※ 인덕티브 엔코더는 광학부품을 사용하지 않기 때문에 내구성이 매우 우수합니다.
- ※ 자동화 제어산업에 적용이 가능한 신뢰성 있는 우수한 품질의 엔코더입니다.
- ※ 사용설명서에 기재된 사양, 외형치수 등은 제품 개선을 위하여 변경될 수 있습니다.

모델구성

IA50S	8		1024	B	F	N	24
시리즈명	축외경	바디 재질	분해능	출력코드	회전방향	출력형태	전원전압
IA40S: Ø40mm 축형	6: Ø6mm 8: Ø8mm	무표시:알루미늄 P:플라스틱 (PA66-GF30)	분해능 참조	B:Binary Code G:Gray Code	축에서 본 회전이 F:시계방향 카운트 증가 R:반시계방향 카운트 증가	N:NPN Open collector	5 :5VDC 24 :12~24VDC
IA50S: Ø50mm 축형	8: Ø8mm						

※ PA66-GF30는 항공, 자동차, 기계 산업에 적용되는 매우 높은 강성, 매우 높은 강도 우수한 내마모성, 오일 및 연료에 대한 우수한 내성을 가진 경량의 재질입니다.

접속도

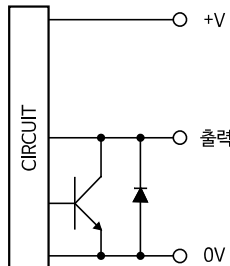
■ Parallel NPN 오픈 콜렉터 출력

기능	배선색상	기능	배선색상	기능	배선색상
2 ⁰	갈색	2 ⁴	청색	2 ⁸	연녹색
2 ¹	등색	2 ⁵	백색	2 ⁹	연청색
2 ²	황색	2 ⁶	회색	+V	적색
2 ³	녹색	2 ⁷	자색	GND(0V)	흑색
-				Shield	F.G.

- ※ 사용하지 않는 배선은 절연처리하여 주십시오.
- ※ 엔코더와 실드 배선은 반드시 접지(Frame Ground)하여 주십시오.
- ※ F.G. (Frame Ground)는 반드시 단독 접지하여 주십시오.

출력회로

■ Parallel NPN 오픈 콜렉터 출력

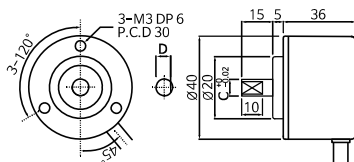
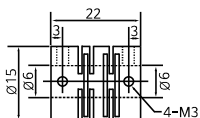


외형도

■ 커플링 : IA40S6

■ IA40S: 외경 Ø40mm

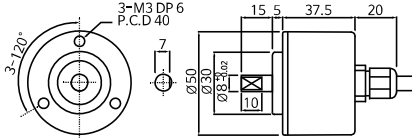
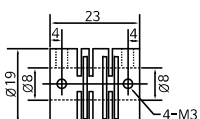
※단위:mm



	C	D
MA40S6	Ø6	5
MA40S8	Ø8	7

■ 커플링 : IA40S8, IA50S8

■ IA50S: 외경 Ø50mm



정격/성능

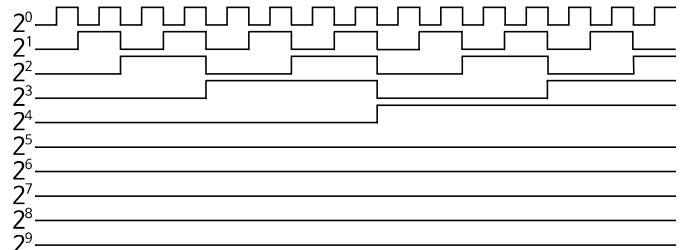
시리즈		외경 Ø40mm, Ø50mm 인덕티브 애플루트 로터리 엔코더
전원전압		5VDC±5%, 12VDC~24VDC±5% (리플 P-P: 5% 이하)
소비전류		100mA이하(무부하시)
분해능		8,10,32,45,60,64,100,128,200,256,300,360,500,512,720,1000,1024
제어 출력	출력 코드	Binary Code, Gray Code
	출력 형태	Parallel NPN 오픈콜렉터 출력
	출력 용량	부하전류: 30mA 이하, 잔류전압: 1VDC이하
Hysteresis		± 1LSB
최대 응답 주파수		30kHz
최대 허용 회전수		5,000rpm
축허용하중		축직각:2kg·f 이하, 축방향:1kg·f 이하
내충격		50G 이하
내진동		5G 이하
보호구조		IP50(IEC 규격)
환경 특성	사용 온도 범위	-10 ~ 70℃ (단, 결빙되지 않은 상태)
	보존 온도 범위	-20 ~ 85℃ (단, 결빙되지 않은 상태)
	사용 습도 범위	35% ~ 85% RH
	보존 습도 범위	35% ~ 90% RH
IA50S Series		후면 배선인출형
IA40S Series		측면 배선인출형
배선 사양		실드 케이블, 길이 1.5m
구성품		제품, 커플링, 볼트, 사용설명서
인증		CE ※일부품목제외

※ 최대 허용 회전수 ≥ 최대 응답 회전수 조건이 되도록 분해능을 선정하여 주십시오.

※ 최대 응답 회전수(rpm) = (최대 응답 주파수 / 분해능) X 60 sec

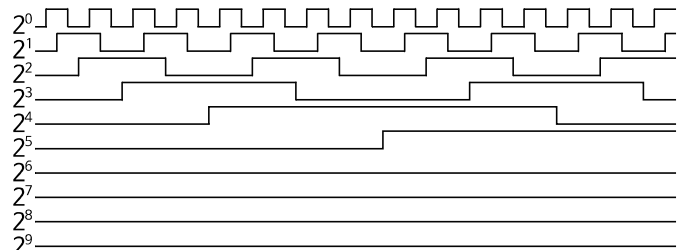
출력파형

■ 1024분해능 Binary code



※ 위 파형은 정논리 파형입니다. 부논리 출력은 위 파형에서 반전되어 출력 됩니다. (High=0, Low=1)

■ 1024분해능 Gray code



※ 위 파형은 정논리 파형입니다. 부논리 출력은 위 파형에서 반전되어 출력 됩니다. (High=0, Low=1)

※ Gray code는 하나의 비트만 변하기 때문에 각각의 비트 딜레이 문제를 해결 할 수 있습니다.

주의사항

■ 환경

- 아래와 같은 환경은 고장의 원인이 되므로 사용하지 마십시오.
- 강력한 진동 및 충격으로 제품 손상이 발생할 수 있는 장소.
- 가연성, 부식성 가스, 물, 기름, 먼지가 많이 발생하는 장소.
- 강한 자기장, 전기 노이즈가 발생하는 장소.
- 강알카리성, 강산성 물질에 근접하거나 직사광선이 쬐는 장소.

■ 설치

- 회전축에 강한 하중을 가하지 마십시오.
- 축에 커플링을 연결할 때 해머 등으로 두드리는 충격을 주지 마십시오.
- 편심, 편각이 크면 제품이 파손되거나 수명이 짧아질 수 있습니다.
- 전원이 인가된 상태에서 결선 또는 보수하지 마십시오.
- 제품에 진동이 가해지면 오동작의 원인이 될 수 있습니다.

■ 배선

- 배선을 20N 이상의 강한 힘으로 당기지 않아 주십시오.
- 엔코더 배선을 고압선, 동력선과 함께 배선 처리를 하면 오동작 또는 고장의 원인이 될 수 있으므로 배선을 단독으로 처리하여 주십시오.

■ 인명, 재산상에 영향이 큰 장치에 사용할 경우 이중의 안전장치를 부착하여 사용하십시오.

- 의료기기, 차량, 철도, 항공, 운반기기, 가공기기, 엘리베이터, 기타 안전장치 등.
- 화재, 인사사고, 재산상의 손실 위험이 있습니다.