

E50S Series

외경 Ø50mm 축형 INCREMENTAL 로터리 엔코더

특징

- Line Driver 출력 12-24VDC 전원전압 라인업
- 각도, 위치, 회전수, 속도, 가속도, 거리측정에 적합
- 전원전압 : 5VDC, 12-24VDC $\pm 5\%$

용도

- 각종 공작기계, 성형기계, 포장기계 등 일반 산업용 기계에 다용도로 사용

⚠ 사용하시기 전에 취급설명서에 있는 "안전에 관한 주의사항"을 반드시 읽고 사용하시기 바랍니다.



모델구성 (구명칭 : ENB)

E50S	8	8000	3	N	24	
시리즈명	축 외경	회전당 Pulse 수	출력상	제어출력	전원전압	배선사양
외경 Ø50mm 축형	Ø8mm	분해능 참조	2: A, B 3: A, B, Z 4: A, A, B, \bar{B} 6: A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}	T: Totem Pole 출력 N: NPN 오픈 콜렉터 출력 V: 전압 출력 L: Line Driver 출력	5 : 5VDC $\pm 5\%$ 24: 12-24VDC $\pm 5\%$	무표시: 일반형 C: 배선인출 커넥터형(※) CR: 후면인출 커넥터 일체형 CS: 측면인출 커넥터 일체형

※표준품: E50S8-[PULSE]-3-N-24

※배선길이: 250mm

정격/성능

종류	외경 Ø50mm 축형 Incremental 로터리 엔코더	
분해능 (P/R) *1	*1, *2, *5, 10, 12, 15, 20, 23, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 75, 100, 120, 125, 150, 192, 200, 240, 250, 256, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1500, 1800, 2000, 2048, 2500, 3000, 3600, 5000, 6000, 8000	
전기적 사양	출력상	A, B, Z상(단, Line Driver 출력은 A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z} 상)
	출력위상차	A, B상 간의 위상차: $\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}$ (T=A상의 1주기)
	제어 출력	Totem Pole 출력
		• Low 일 때 - 부하전류: 30mA 이하, 잔류전압: 0.4VDC 이하
		• High 일 때 - 부하전류: 10mA 이하, 출력전압(전원전압 5VDC): (전원전압-2.0)VDC 이상
		출력전압(전원전압 12-24VDC): (전원전압-3.0)VDC 이상
		NPN 오픈 콜렉터 출력
		부하전류: 30mA 이하, 잔류전압: 0.4VDC 이하
		전압출력
		부하전류: 10mA 이하, 잔류전압: 0.4VDC 이하
	응답 속도 (상승, 하강)	Line Driver 출력
		• Low 일 때 - 부하전류: 20mA 이하, 잔류전압: 0.5VDC 이하
		• High 일 때 - 부하전류: -20mA 이하, 출력전압(전원전압 5VDC): 2.5VDC 이상
		출력전압(전원전압 12-24VDC): (전원전압-3.0)VDC 이상
기계적 사양	응답 속도 (상승, 하강)	Totem Pole 출력
	전압출력	NPN 오픈 콜렉터 출력
		1μs 이하
		전압출력
		0.5μs 이하
	최대응답파수	300kHz
	전원전압	• 5VDC $\pm 5\%$ (리플 P-P: 5% 이하) • 12-24VDC $\pm 5\%$ (리플 P-P: 5% 이하)
	소비전류	80mA 이하(무부하시), Line Driver 출력일 경우 50mA 이하(무부하시)
	절연저항	100MΩ 이상(전단자와 케이스간 500VDC 메거)
	내전압	750VAC 50/60Hz에서 1분간(전단자와 케이스간)
	접속방식	배선인출 방식, 250mm 배선인출 커넥터 방식, 커넥터 일체형 방식(후면, 측면)
기 계 적 사양	기동토크	70gf·cm(0.007N·m) 이하*2 / 800gf·cm(0.08N·m) 이하*3
	관성모멘트	80g·cm ² (8×10 ⁻⁶ kg·m ²) 이하*2 / 400g·cm ² (4×10 ⁻⁵ kg·m ²) 이하*3
	축허용하중	Radial: 10kgf, Thrust: 2.5kgf
	최대허용회전수*4	5000rpm
내진동	10~55Hz(주기 1분간) 복진폭 1.5mm 또는 300m/s ² X, Y, Z 각 방향 2시간	
내충격	약 75G 이하	
내환경성	사용주위온도	-10~70℃, 보존 시: -25~85℃
	사용주위습도	35~85%RH, 보존 시: 35~90%RH
보호구조	일반형, 배선 인출 커넥터형: IP50(IEC 규격)*5, 커넥터 일체형: IP65(IEC 규격)	
배선사양	Ø5, 5심, 길이: 2m, 쉴드케이블 (Line Driver 출력의 경우: Ø5, 8심) (AWG24, 심선 굵기: 0.08mm, 심선수: 40, 절연체 외경: Ø1)	
부속품	Ø8mm 커플링, 브라켓	
획득규격	일반형 - CE(단, Line Driver 출력은 제외)	
중량	약 275g, 커넥터 일체형: 약 180g	

*1: 'P' 표시 펄스는 A, B상(Line Driver 출력은 A, \bar{A} , B, \bar{B} 상)만 출력됩니다. *2: 일반형, 배선 인출 커넥터형(보호구조 IP50)에 대한 값입니다.

*3: 일반형, 배선 인출 커넥터형(보호구조 IP64)/ 커넥터 일체형(보호 구조: IP65)에 대한 값입니다.

*4: 최대응답회전수 \geq 최대응답회전수 조건이 되도록 분해능을 선정해 주십시오. 【 최대응답회전수(rpm) = $\frac{\text{최대응답파수}}{\text{분해능}} \times 60 \text{ sec}$ 】

*5: 일반형, 배선 인출 커넥터형은 옵션 사양으로, IP64 구조가 가능합니다.

※내환경성의 사용조건은 결빙 또는 결로되지 않는 상태입니다.

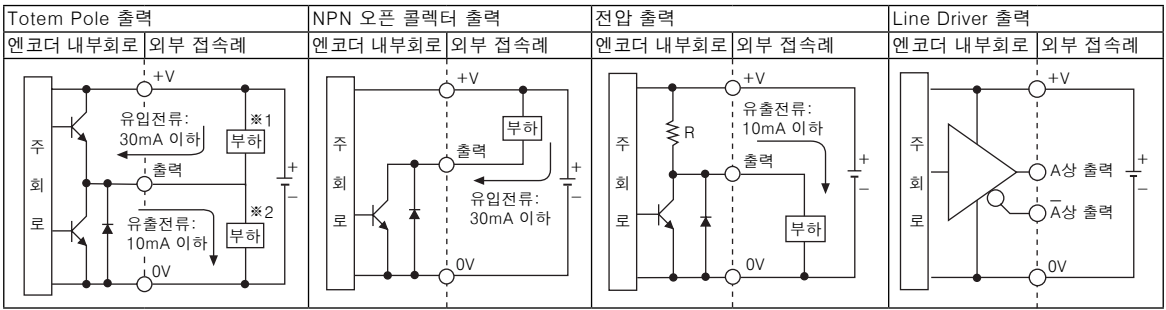
※중량은 포장박스를 제외한 무게입니다.



Line-up

Ø50mm 축형 Incremental Type

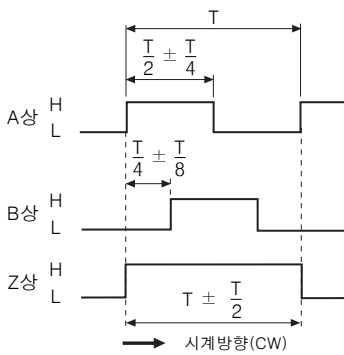
제어출력 회로도



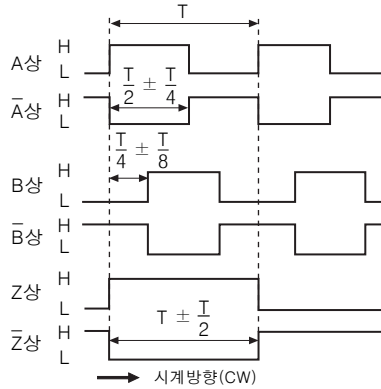
- Totem Pole 출력형의 경우 NPN 오픈 콜렉터 출력형(※1) 또는 전압 출력형(※2) 으로 사용하실 수 있습니다.
- 출력회로는 A, B, Z상 (Line Driver 출력은 A, A, B, B, Z, Z상) 모두 동일합니다.

출력 파형

- Totem Pole 출력 / NPN 오픈 콜렉터 출력/ 전압 출력
- Line Driver 출력



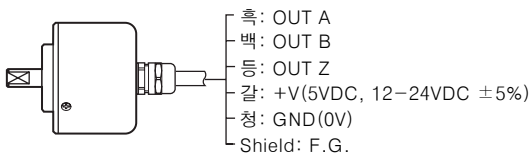
※시계방향(CW): 축에서 볼 때 우회전입니다.



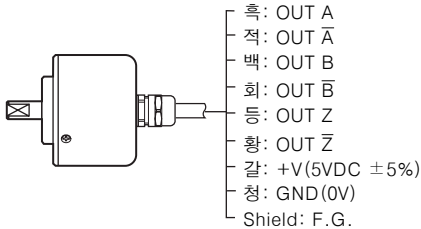
접속도

일반형

- Totem Pole 출력 / NPN 오픈 콜렉터 출력 / 전압 출력



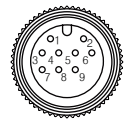
- Line Driver 출력



- ※사용하지 않는 배선은 절연처리를 하여 주십시오.
- ※엔코더의 급속케이스와 쉴드선은 반드시 접지 (F.G.)시켜 주십시오.

배선인출 커넥터형

- Totem Pole 출력
- NPN 오픈 콜렉터 출력
- 전압출력



- Line Driver 출력

Totem Pole 출력 NPN 오픈 콜렉터 출력 전압출력			Line Driver 출력		
핀 번호	기능	배선색상	핀 번호	기능	배선색상
①	OUT A	흑	①	OUT A	흑
②	OUT B	백	②	OUT A	적
③	OUT Z	등	③	+V	갈
④	+V	갈	④	GND	청
⑤	GND	청	⑤	OUT B	백
⑥	F.G.	Shield	⑥	OUT B	회
			⑦	OUT Z	등
			⑧	OUT Z	황
			⑨	F.G.	Shield

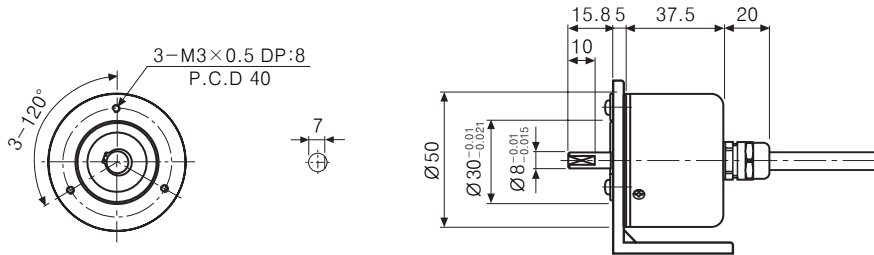
※F.(Field Ground): 꼭 단독 접지하여 주십시오.

E50S Series

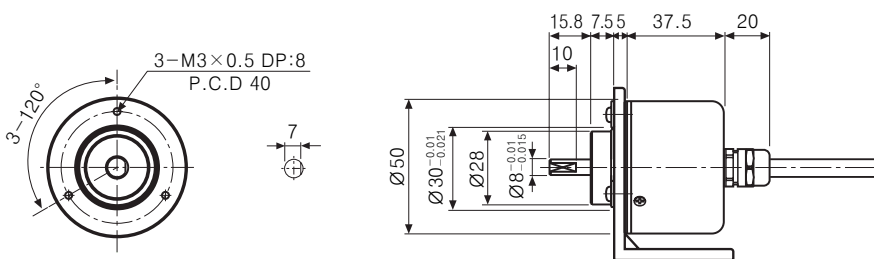
□ 외형치수도

(단위: mm)

◎ 일반형, 배선 인출 커넥터형 (보호 구조 : IP50)



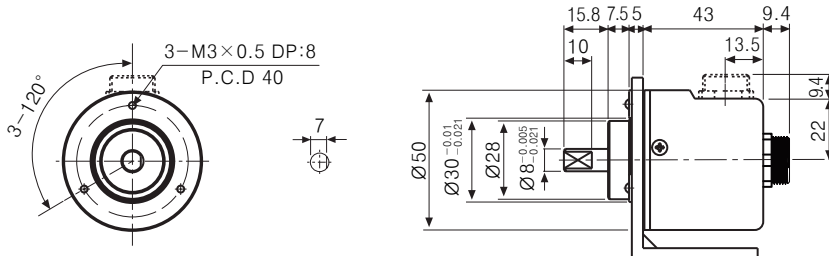
◎ 일반형, 배선 인출 커넥터형 (보호 구조 : IP64)



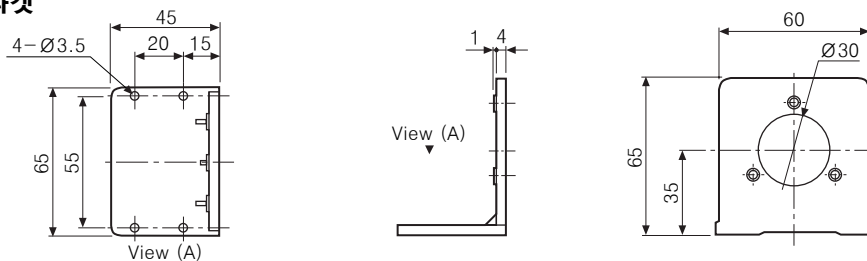
일반형 배선사양	배선 인출 커넥터형 배선사양
Ø5, 5심(Line Driver 출력: 8심), 길이: 2000mm, 쉴드케이블	Ø5, 5심(Line Driver 출력: 8심), 길이: 250mm, 쉴드케이블

※ 커넥터 배선은 별매품이며, 배선 사양은 G-9 page를 참고하십시오.

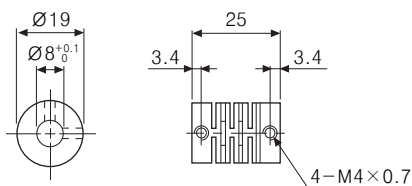
◎ 후면/측면 인출 커넥터 일체형 (보호 구조 : IP65)



● 브라켓



● 커플링(E50S)



- 편심: 최대 0.25mm
- 편각: 최대 5°
- End-play: 최대 0.25mm

※ 편집, 편각, End-play의 용어설명은 F-78 page를 참고하십시오.

※ 플렉시블 커플링 (ERB 시리즈)은 F-71 page를 참고하십시오.