

Ø22/25 mm

비상 정지 버튼 스위치



SF2ER Series

제품 매뉴얼

반드시 취급설명서, 매뉴얼, 오토닉스 웹 사이트 등의 주의 사항을 지키십시오.
본 문서에 기재된 제품의 외형 및 규격 등은 성능 개선을 위하여 또는 자료 개선을 위하여
예고없이 변경될 수 있으며, 일부 모델은 단종될 수 있습니다.

주요 특징

- 레버를 사용하여 편리한 접점 블록 설치 및 제거
- 한 스위치에 최대 3개의 접점 블록 설치 가능하여 결선 효율성 증대
- O형 터미널, Y형 터미널 사용 가능
- 내유 IP65의 보호 구조 실현
- 직접 개로 동작 기구로 접점 용착 등의 이상 시 회로를 차단
- 활용성 증대를 위한 악세서리 보유
 - Ø22/25mm 비상 정지 버튼 스위치 보호가드
 - Ø22/25mm 비상 정지 버튼 스위치 명판
 - Ø22/25mm 비상 정지 버튼 스위치 접점 블록

안전을 위한 주의 사항

- ‘안전을 위한 주의사항’은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것으로 반드시 지키십시오.
- △는 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

△ 경고

지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성 있는 경우

- 1. 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기(예: 원자력 제어장치, 의료기기, 선박, 차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방법/방재장치 등)에 사용할 경우에는 반드시 안전장치를 부착한 후 사용하십시오.**
인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.
- 2. 사용 관리자는 아래와 같은 작업자를 의미합니다.**
 - 제품의 설치, 설정, 사용 및 유지 보수에 대하여 충분히 숙지한 작업자
 - 국가 및 지역에 따라 제품이 설치되는 기계의 종류에 해당하는 규격/규제/법규를 숙지, 준수한 작업자**기계 사용자는 사용 관리자에게 충분한 교육을 받은 자로, 정확한 조작이 가능한 작업자를 의미합니다.**
사용 관리자는 제품의 조작에 대해 기계 사용자에게 교육할 의무가 있습니다.
기계 사용자는 기계 제어 시스템의 동작 중 이상이 발생하는 경우 즉시 사용 관리자에게 보고하여야 합니다.
사용 관리자 및 기계 사용자 외 제품에 대해 미숙한 작업자가 제품을 조작할 경우, 인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.
- 3. 제품의 설치, 설정 및 기계 제어 시스템과의 조합은 반드시 자격을 가진 사용 관리자가 실시하십시오.**
사용 관리자 이외의 작업자가 제품의 설치, 설정 및 기계 제어 시스템과의 조합을 실시할 경우, 제품이 의도한 대로 동작하지 않거나 인체가 견출되지 않아 인사사고 발생 위험이 있습니다.
- 4. 설치 후 기계가 작동하지 않는 상태에서 제품의 기능이 의도한 대로 동작하는지 확인 후 사용하십시오.**
제품이 의도한 대로 설정되지 않은 경우, 인체가 견출되지 않아 인사사고 발생 위험이 있습니다.
- 5. 가연성/폭발성/부식성 가스, 다습, 직사광선, 복사열, 진동, 충격, 염분, 수분, 증기 및 먼지가 있는 환경에서 사용하지 마십시오.**
폭발 및 화재 위험이 있습니다.
- 6. 임의로 제품을 개조하지 마십시오.**
안전 기능이 상실되어 인사사고 및 화재의 위험이 있습니다.
- 7. 스위치의 작동을 임의로 무력화, 변경 및 조작 하지 마십시오.**
인사사고 발생 위험이 있습니다.
- 8. 아래에 표시된 상황일 때 스위치의 설치 상태, 스위치의 정상 작동 여부, 스위치의 파손, 변경 및 조작 여부를 점검하고 주간으로 수시로 점검하십시오.**
 - 처음 세이프티 시스템을 시작 할 때
 - 세이프티 시스템의 부속품을 교체 했을 때
 - 오랜 기간 세이프티 시스템을 기동하지 않았을 때**제품 오동작으로 인해 안전 기능이 정상적으로 동작하지 않아 인사사고 위험이 있습니다.**
- 9. 전원이 인가된 상태에서 결선, 점검, 보수 및 교체를 하지 마십시오.**
화재 위험이 있습니다.
- 10. 배선 시, 접속도를 확인하고 연결하십시오.**
화재 위험이 있습니다.
- 11. 비상 정지 회로에는 N.O. 접점을 사용하지 마십시오.**
- 12. 서지, 유도성 노이즈 방지를 위해 고압선, 전력선과 분리하여 배선 작업 하시고, 배선 길이는 가능한 짧게 하십시오.**
강한 자기력 및 고주파 노이즈가 발생하는 기기(트랜시버 등) 근처에서는 사용하지 마십시오.
- 13. 강한 서지를 발생하는 장치(모터, 융접기 등) 근처에서 사용할 경우 다이오드 또는 바리스터 등을 사용하여 서지를 제거 하십시오.**
제품 오동작으로 인해 안전 기능이 정상적으로 동작하지 않아 인사사고 위험이 있습니다.

△ 주의

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

- 01. 정격/성능 범위에서 사용하십시오.**
화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.
- 02. 청소 시 마른 수건으로 닦으시고, 물, 유기용제를 사용하지 마십시오.**
화재 위험이 있습니다.
- 03. 제품 내부로 금속체, 먼지, 배선 찌꺼기 등의 이물질이 유입되지 않도록 하십시오.**
화재, 제품 고장 및 오동작 위험이 있습니다.

취급 시 주의 사항

- 취급 시 주의사항에 명기된 사항을 지키십시오. 그렇지 않을 경우, 예기치 못한 사고가 일어날 수 있습니다.
- 비상 정지 스위치는 환기구 없이 밀봉된 외함에 설치되어야 UL 인증에 해당합니다.
- 제품 설치 시, 최소 설치 간격을 준수하여 설치하십시오.
- 스위치가 올바르게 조립되어야 합니다.
- 접점 블록 결선 시 또는 결선 후에 연결 케이블을 잡아당기지 마십시오.
- 스위치 버튼을 강한 힘으로 누르거나 가격하여 누르지 마시고, 도구가 아닌 손으로 누르십시오.
- 스위치 잠금을 해제할 때에는 화살표 방향으로 약 45°만 회전 시키시고, 과도한 힘으로 회전시키지 마십시오.
- 본 제품은 아래의 환경 조건에서 사용할 수 있습니다.
 - 실내 (UL Type 1 Enclosure)
 - 고도 2,000m 이하
 - 오염등급3 (Pollution Degree 3)
 - 설치 카테고리 III (Installation Category III)

모델 구성

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

SF2ER - ① ② ③ ④ - ⑤

① 조작

E: 푸쉬-록, 턴-리셋

② 버튼 형태

1: D30 (short head, 비조광형)
2: D40 (short head, 비조광형)

③ 색상

R: 적색

④ 접점 블록

B: B접점 1개

AB: A접점 1개, B접점 1개

2B: B접점 2개

A2B: A접점 1개, B접점 2개

3B: B접점 3개

⑤ 표시

무표시: 무표시

A: EMO

S: EMS

별매품

- 가드 링
- 명판
- 접점 블록
- 가드 링 + 명판 세트
- 회전 방지 고무 링 / 방지 링
- 스위치 너트 체결 핸들

정격/성능

모델명	SF2ER-□□□□□-□
정격 전압/전류	IEC: AC-15 (220 VAC~, 3 A), DC-13 (220 VDC==, 0.2 A) UL: A300, Q300
접점 동작 조작 힘	3.0 ~ 8.0 N/접점 1개
조작 거리	5.0 mm (0/-0.5)
회전 각도	CW (clock wise) 방향 52 °
조작 하용 빈도 ⁰¹⁾	전기적: 20회/분, 기계적: 20회/분
수명	전기적: ≥ 10만회, 기계적: ≥ 25만회
적합 전선	AWG 18 (0.823 mm ²)
절연 저항	≥ 100 MΩ (500 VDC== megger)
내전압	2,500 VAC~ 50/60 Hz에서 1분간
내진동	10 ~ 55 Hz 복진폭 1.5 mm X, Y, Z 각 방향 2시간
내진동(오동작)	10 ~ 55 Hz 복진폭 1.5 mm X, Y, Z 각 방향 10분
내충격	1,000 m/s ² (≈ 100 g) X, Y, Z 각 방향 3회
내충격(오동작)	250 m/s ² (≈ 25 g) X, Y, Z 각 방향 3회
사용 주위 온도	-20 ~ 65°C ⁰²⁾ , 보존 시: -40 ~ 70 °C (결빙 또는 결로되지 않을 것)
사용 주위 습도	35 ~ 85%RH, 보존 시: 35 ~ 85%RH (결빙 또는 결로되지 않을 것)
보호 구조	IP65 ⁰³⁾ (내유형, IEC규격)
재질	버튼: PC, BODY: PA6, 고정부 레버: PA6
획득규격	CE (TUV NORD) UK, GS, RoHS
중량 ⁰⁴⁾	≈ 66g

01) 스위치를 누르고 복귀 시키는 것을 1회로 간주합니다.

02) UL 승인 사용 주위 온도: 55 °C

03) 패널 전면부만 해당합니다. 보호 구조 등급은 매끈하고 평평한 표면에 설치 되었을 때, 설치할 가공 치수가 Ø22mm 일 때에만 보증됩니다.

04) 접점 블록 3개 장착 기준

■ 접점 용량

• IEC (EN60947-5-1)

정격 전류	10 A			
AC	24 V	110 V	220 V	380 V
	저항 부하 (AC-12)	10 A	10 A	6 A
DC	유도 부하 (AC-15)	10 A	5 A	3 A
	저항 부하 (DC-12)	10 A	2 A	0.6 A
	유도 부하 (DC-13)	1.5 A	0.5 A	0.2 A

• UL / CSA (UL508, CSA C22.2 No. 14)

A300

정격 전압	통전 전류	전류 (A)		볼트 암페어 (VA)	
		투입	차단	투입	차단
AC120 V	10 A	60	6	7,200	720
AC240 V		30	3		

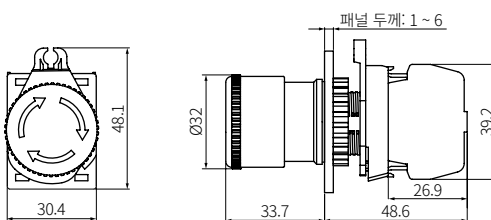
Q300

정격 전압	통전 전류	전류 (A)		볼트 암페어 (VA)	
		투입	차단	투입	차단
DC125 V	2.5 A	0.55	0.55	69	69
DC250 V		0.27	0.27		

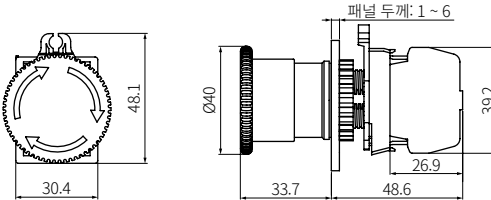
외형치수도

- 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.
- 도면은 무표시 모델을 기준으로합니다.

■ D30 (short head, 비조광형)

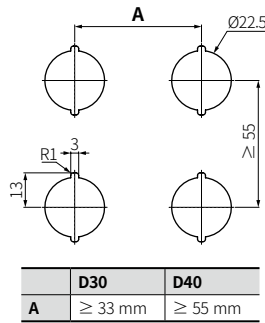


■ D40 (short head, 비조광형)

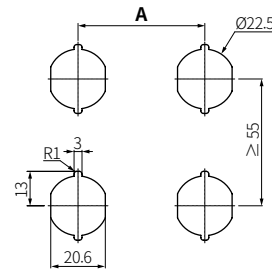


■ 패널 가공치수도

• 기본형



• 공회전 방지 시

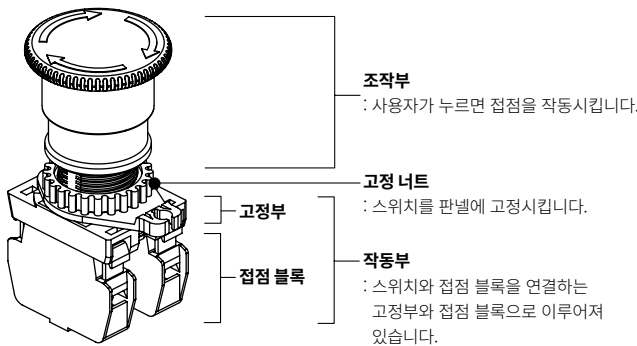


- 패널 두께는 별매품 사용에 따라 상이할 수 있습니다.

	기본 설치	가드 링 추가 ⁰¹⁾	회전 방지 링 추가
패널 두께	1 ~ 6 mm	1 ~ 2.3 mm	1.5 ~ 6 mm

01) 매입형 가드링 사용 시 패널 두께는 제품 매뉴얼을 참조하십시오.

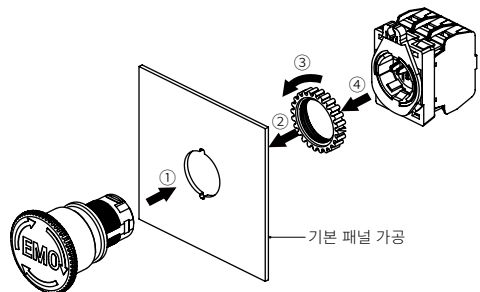
각부의 명칭



설치 및 제거

■ 설치

- 스위치의 조작부를 패널의 전면에서 ① 방향으로 삽입하십시오.
- 조임 너트를 패널의 후면에서 ② 방향으로 체결하십시오.
- ③ 방향으로 조임너트를 돌려 조이십시오. (조임 너트 토크: 1.5 ~ 1.8 N m)
조임 너트를 조으기 전, 스위치와 패널 사이에 고무와셔가 있는지 확인하십시오.
스위치 너트 체결 핸들(별매품: SA-LH)을 사용하여 조임너트를 체결하십시오.
회전 방지링(별매품: BK-SF2ER-P) 사용 시, 제품의 공회전을 방지할 수 있습니다.
자세한 내용은 제품매뉴얼을 참조하십시오.
- 작동부를 ④ 방향으로 조작부에 끼워 결합하십시오.



■ 제거

- 드라이버를 사용하여 레버를 ① 방향으로 회전하십시오.
 - 작동부를 ② 방향으로 당겨 조작부에서 분리하십시오.
 - ③ ① 방향으로 조임 너트를 풀어 분리하십시오.
-

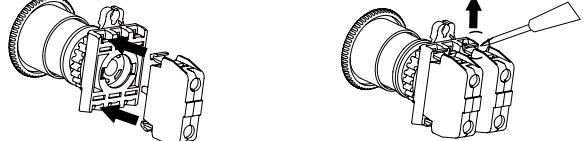
접점 블록

■ 장착

화살표 방향으로 꽂아 장착하십시오.

화살표 방향으로 꽂아 장착하십시오.

드라이버를 사용하여 레버를 화살표 방향으로 들어 올려 분리하십시오.



■ 분리

드라이버를 사용하여 레버를 화살표 방향으로 들어 올려 분리하십시오.

■ 결선

- 접점 블록 결선 시, 십자 또는 일자 M3.5 볼트와 사각 와셔를 사용하십시오.
- 적합 전선: AWG 18 (0.823 mm^2)
- 조임 토크: 0.6 ~ 0.8 N m
- 단위: mm, 터미널은 UL승인품을 사용하십시오.

나입착 터미널	절연 압착 터미널
 Y형 터미널	 O형 터미널

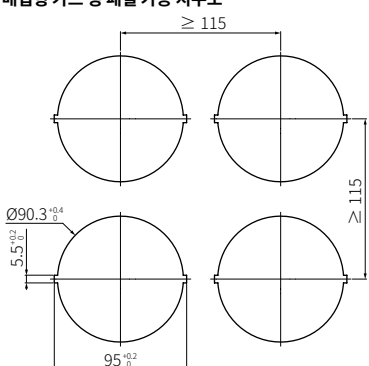
별매품

■ 가드 링

• 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.

항목	외형	모델명
기본형	 색상: ● ○	 ●: GUARD-SF2ER ○: GUARD-SF2ER-W
원형	 색상: ● ○	 ●: GUARD2-SF2ER ○: GUARD2-SF2ER-W
잠금형	 색상: ● ○	본 가드 링은 가드 링 + 명판 세트로만 판매합니다. (금속 결쇠 단품 판매: GUARD3-SF2ER-L)
메탈형	 색상: ● ○	GUARD2-SF2ER-M
매입형 (스페이서 없음)	 색상: ● ○	GUARD4-SF2ER
매입형 (스페이서 x 1)	 색상: ● ○	GUARD41-SF2ER
매입형 (스페이서 x 2)	 색상: ● ○	GUARD42-SF2ER

• 매입형 가드 링 패널 가공 치수도



■ 명판

• 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.

항목	외형	모델명
Ø 90, STOP	 크기: D90 × d25 두께: 1	SF2ER-B
Ø 90, OFF	 크기: D90 × d25 두께: 1	SF2ER-B2
Ø 60, STOP	 크기: D60 × d25 두께: 1	SF2ER-B3
Ø 60, OFF	 크기: D60 × d25 두께: 1	SF2ER-B4

■ 가드 링 + 명판 세트

• 가드 링 + 명판 세트에 포함되는 명판의 두께는 0.5 mm입니다.

가드 링	명판	모델명
기본형	Ø 60, STOP	GUARD-SF2ER-S
	Ø 60, OFF	GUARD-SF2ER-A
기본형 백색	Ø 60, STOP	GUARD2-SF2ER-S-W
	Ø 60, OFF	GUARD2-SF2ER-A
원형	Ø 60, STOP	GUARD2-SF2ER-S-W
	Ø 60, OFF	GUARD2-SF2ER-A
원형 백색	Ø 60, STOP	GUARD2-SF2ER-S-W
	Ø 60, OFF	GUARD2-SF2ER-A
잠금형	Ø 60, STOP	GUARD3-SF2ER-S
	Ø 60, OFF	GUARD3-SF2ER-A
메탈형	Ø 60, STOP	GUARD2-SF2ER-S-M
	Ø 60, OFF	GUARD2-SF2ER-A-M

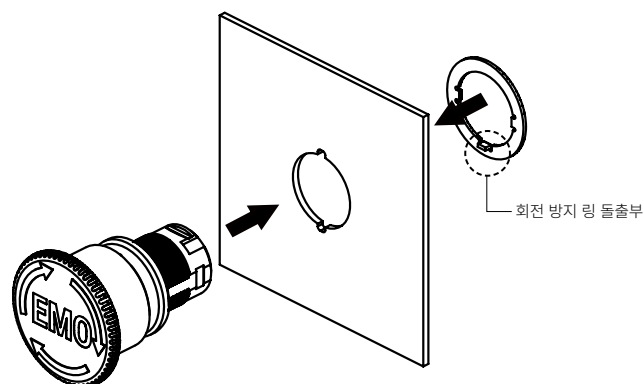
■ 회전 방지 링

• 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.

항목	외형	모델명
회전 방지 고무 링	 크기: Ø25	BK-SF2ER-RP
회전 방지 링	 크기: Ø22	BK-SF2ER-P

• 회전 방지 링 설치 시 주의 사항

회전 방지 링의 돌출부를 아래로 향하게 한 후, 일반 패널 홈에 체결하십시오.



■ 조임 너트 체결용 핸들

항목	외형	모델명
스위치 너트 체결 핸들		SA-LH

■ 접점 블록

항목	외형	모델명
A 접점 (Normally Open)		SFEA-CA
B 접점 (Normally Closed)		SFEA-CB