

원본 사용 설명서에서 발췌

Sentry 안전 릴레이

[KO]

원본 사용 설명서, 번역본 및 적합성 선언은 다음에서 확인할 수 있습니다.

new.abb.com/low-voltage/products/safety-products

다음에 대해 유효

BSR10, BSR11, BSR23, SSR10, SSR10M, SSR20, SSR20M, SSR32, SSR42, TSR10, TSR20, TSR20M, USR10, USR22

경고

경고! 설치, 작동, 유지보수 및 문제 해결 시 안전 예방 조치를 따라야 합니다.

경고! 안전 기능은 시스템 작동 전 시동 또는 교체 시 테스트해야 합니다.

경고! 유지보수 예방 조치를 준수하십시오. 심각한 부상 위험.

경고! 24 VDC가 공급되는 안전 릴레이 및 안전 장치는 PELV/SELV 전 원 및 공유된 공통 접지에 연결해야 합니다.

경고! 주 전원이 있는 릴레이에서는 T1/T2를 사용해야 합니다.

경고! 연결 블록을 연결하거나 분리하기 전에 전원을 분리합니다.

사용 목적

Sentry 안전 릴레이의 사용 목적은 안전 장치의 상태를 모니터링하고, 상태에 따라 시스템 응답 시간 내에 출력을 활성화 또는 비활성화하는 데 있습니다. 안전 장치의 보호 기능은 안전 릴레이가 올바르게 연결되고 구성된 경우에만 안전합니다. 안전 릴레이는 그 자체만으로 완전한 보호 장치가 아닙니다.

- 안전 릴레이를 안전 모니터링 장치로 사용하십시오.
- 안전 릴레이를 안전 출력의 확장 장치로 사용하십시오
- 안전 릴레이는 폭발성이 있거나 인화성이 강한 주위 공기에서 사용해서는 안 됩니다.
- 올바른 것으로 정의되지 않은 사용은 잘못된 사용으로 간주됩니다.

예방 조치

설치는 안전 규정, 표준 및 장비 지침에 따라 공인된 직원이 수행해야 합니다. 장치를 사용하기 전에 지침 전체를 주의 깊게 읽으십시오.

안전 릴레이는 안전 관련 용량이 위험 분석에서 추정된 성능 수준(PL) 또는 안전 무결성 수준(SIL)을 충족하거나 초과하는 것을 선택해야 합니다. 안전 릴레이는 근로자 보호 및 작업 안전에 대한 관련 지침, 관련 표준, 규칙 및 규정에 따라 선택한 경우에만 사용해야 합니다.

리셋 버튼이 설치된 장소에서는 위험 영역 전체를 볼 수 있어야 합니다. 리셋 버튼은 위험 영역으로부터 손이 닿지 않는 장소에 배치해야 합니다. 기계 또는 시스템은 안전 릴레이를 비활성화하면 즉시 정지할 수 있도록 전기적으로 제어가 가능해야 합니다.

구성품 또는 케이블을 설치 또는 교체한 후에 안전 기능을 점검해야 합니다. 안전 릴레이는 20년 이내에 교체해야 합니다.

본 사용 설명서의 미준수, 본 사용 설명서에 규정된 용도에 부합하지 않는 작동, 부적절한 설치 또는 취급은 사람과 시스템의 안전에 영향을 줄 수 있습니다. 지침 또는 표준을 준수하지 않으면 어떠한 책임도 지지 않습니다.

결합이 있는 안전 릴레이는 새 제품으로 교체해야 합니다. 절대로 안전 회로를 우회시키지 마십시오. 안전 릴레이 부품의 수리 및 교체는 금지되어 있습니다. 수리 및 교체 시 시스템의 안전성이 떨어지고 심각한 부상을 초래할 수 있습니다. 안전 릴레이가 고장나거나 손상된 경우 가까운 ABB Electrification Sweden 서비스 사무소 또는 대리점에 문의하십시오.

부상이나 장치 손상을 방지하기 위해 지침을 철저히 준수하십시오.

안전 릴레이는 보호 등급 IP54 이상인 잠금식 인클로저의 35mm DIN 레일에 부착해야 합니다. Sentry 안전 릴레이는 똑바로 세운 상태로 설치해야 합니다.

제어할 수 없는 가열을 방지하려면 안전 릴레이와 다른 비 Sentry 장치 사이에 10mm 이상의 간격을 두십시오. 안전 릴레이의 통풍구에 공기가 올바르게 유입 되도록 안전 릴레이와 기타 장치의 위와 아래에 50mm 이상의 간격을 두십시오.

Sentry 안전 릴레이는 BSR23을 제외하고 다른 Sentry 안전 릴레이와 간격을 두지 않고 설치할 수 있습니다. BSR23의 경우 다른 Sentry 안전 릴레이와 5mm 이상의 간격을 두어야 합니다.

정확한 연결을 위해 연결 블록과 와이어가 명확하게 표시되어 있는지 확인하십시오. 와이어 연결을 위해 IEC 60204-1의 관련 요구 사항을 확인하십시오. 단선 구리 도체를 사용하지 않는 경우 연결하기 전에 와이어에 압력 단자 또는 페룰이 장착되어 있는지 확인하십시오.

릴레이 출력 접점 연결을 위해서는: 모든 전원 또는 신호원이 안전 릴레이의 한 쪽에 연결되어 있고 모든 전원 소비 장치 또는 신호 수신 장치가 안전 릴레이의 반대쪽에 연결되어 있는지 확인하십시오.

안전 릴레이 출력 단락의 경우 올바른 와이어 보호를 보장하려면 다음 방법 중 적어도 하나를 사용해야 합니다.

- 와이어가 와이어 덕트 또는 다른 유형의 보호 덮개 등을 사용하여 외부 손상에 대비하여 영구적으로 연결되고 보호되는 경우
- 별도의 멀티 코어 와이어를 사용하는 경우
- 와이어가 접지 연결에 의해 개별적으로 차폐된 케이블을 사용하는 경우

안전 요구 사항에 따라 퓨즈는 릴레이 출력에 사용해야 합니다.

출력	BSR10, BSR23, SSR10, SSR20, TSR10, TSR20, USR10	BSR11	SSR10M, SSR20M, TSR20M	USR22, SSR32, SSR42
NO 접점	퓨즈 1	퓨즈 1	퓨즈 1	퓨즈 2
NC 접점	퓨즈 2	-	퓨즈 2	-
전원 공급 장치	퓨즈 2	퓨즈 2	퓨즈 2	퓨즈 2
퓨즈 1: 6.3A gG, 1 kA 단락 보호(UL248 기준 6 A)				
퓨즈 2: 4 A gG(UL248 기준 4 A)				

미국/캐나다에서 사용하기 위한 정보

사용 목적	NFPA 79에 따르는 응용 분야
전원	UL248에 따른 퓨즈와 함께 사용되는 적합한 지연 전원. 퓨즈는(JDYX/7) 고속 작동, 정격 250V, 4 A, IR200A여야 하며 사용 가능한 전류를 제한하기 위해 장치의 +24 Vdc 및 230 Vac 전원에 설치해야 합니다.

ABB

ABB

ABB