

SAI-AU M8 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



IP 20에서 IP 67으로 또는 캐비닛이 있는 기계에서 캐비닛이 없는 기계로 변화하는 추세는 결국 IP 67 I/O 슬레이브로 정착했습니다. 이 플러그 앤 플레이 솔루션에서는 개별 도체의 결선이 완전히 사라집니다. 이로 인해 개별 도체를 결선할 때 발생할 수 있는 실수의 여지가 사라지고 시간이 크게 절약됩니다. 오늘날 IP 67 버스 모듈은 비용을 최대한 절약하면서 센서와 액추에이터를 결선하기 위한 가장 현대적인 솔루션을 의미합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | SAI Active, 서브버스 |
| 주문 번호 | 1938660000 |
| 유형 | SAI-AU M8 SB 8DO 2A |
| GTIN (EAN) | 4032248612659 |
| 수량 | 1 items |

SAI-AU M8 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cULus) | E141197 |

치수 및 중량

| | |
|-----|-------|
| 순중량 | 290 g |
|-----|-------|

온도

| | |
|-------|-------|
| 보관 온도 | 작동 온도 |
|-------|-------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6 |

결선

| | | | |
|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| 공급 전압(AUX-IN) | 1x M12 플러그 5-폴, A-코딩 | 서버버스 결선(SUB-IN) | 1 x M8 플러그 4-폴, A-코딩 |
| 서버버스 결선(SUB-OUT) | 1 x M8 암형 4-폴, A-코딩 | I/O 결선 | 8 x M8 소켓 3-폴 |

공급 전압

| | | | |
|---------------|---------------------|-------|-------------|
| 역극성 보호 | 예 | 작동 전압 | 24 |
| 최대 총 전류 모듈 제한 | 8 A | 접점 부하 | PIN당 최대 4 A |
| 제한 | 18 V DC ... 30 V DC | | |

디지털 입력

| | | | |
|-----------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 진단 표시 | 빨간색 | 입력 필터 | 1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, 구성 가능 |
| 입력 전류, 높음 | EN 61131-2 Type 1에 따라 2 mA ~ 15 mA | 전류 입력, 낮음 | EN 61131-2 Type 1에 따라 < 15 mA |
| 전압 입력, 높음 | EN 61131-2 Type 1에 따라 >15 V | 모듈 전자 부품에 대한 위상 분리 | 없음 |
| 전압 입력, 낮음 | EN 61131-2 Type 1에 따라 <5 V | | |

디지털 출력

| | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 출력 신호당 최대 전류 전달 용량 | 2 A | 진단 표시 | 빨간색 |
| 모듈 전자 부품에 대한 위상 분리 | 없음 | 단락 방지 | 예, 단락 차단 및 에러 메시지 |
| 최대 총 전류 출력 | 4 A | 스위칭 주파수, 저항 부하 | 최대 100 Hz |
| 스위칭 주파수, 유도 부하 | 최대 1 Hz | 출력 전압, 낮음 | 0 V DC |
| 출력 전압, 높음 | 0.7 V DC 미만 전압 공급 | | |

SAI-AU M8 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반 데이터

| | | | |
|----|-----------|----|---------|
| 인증 | CE, cULus | 접지 | < 200 g |
|----|-----------|----|---------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001599 | ETIM 9.0 | EC001599 |
| ETIM 10.0 | EC001599 | ECLASS 14.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-26-04 | | |

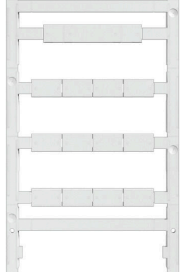
SAI-AU M8 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다.

Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|--|
| 유형 | ESG 8/13.5/43.3 SAI AU | 버전 | |
| 주문 번호 | 1912130000 | | ESG, 디바이스 마커 x 13.5 mm, PA 66, 컬러 코드: 투명, 플러그형 |
| GTIN (EAN) | 4032248541164 | | |
| 수량 | 5 ST | | |

M12



보호 캡은 할당되지 않은 플러그 스테이션을 외부 영향으로부터 보호합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|----------------------|
| 유형 | SAI-SK-M12-UNI 2029 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2330260000 | | 보호되는 콤포넌트 어셈블리, 보호 캡 |
| GTIN (EAN) | 4032248592067 | | |
| 수량 | 20 ST | | |

M8



보호 캡은 할당되지 않은 플러그 스테이션을 외부 영향으로부터 보호합니다.

SAI-AU M8 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| 유형 | SAI-SK M8 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1802760000 | 보호되는 컴포넌트 어셈블리, 보호 캡 | |
| GTIN (EAN) | 4032248257379 | | |
| 수량 | 50 ST | | |