

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

제품 이미지

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	1938680000
유형	SAI-AU M12 SB 8DO 2A
GTIN (EAN)	4032248612666
수량	1 items

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	298 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-풀, A-코딩	서브버스 결선(SUB-IN)	1 x M8 플러그 4-풀, A-코딩
서브버스 결선(SUB-OUT)	1 x M8 암형 4-풀, A-코딩	I/O 결선	4 x M12 암형, 5-풀 A-코딩

공급 전압

역극성 보호	예	작동 전압	24
최대 총 전류 모듈	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 M12 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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		

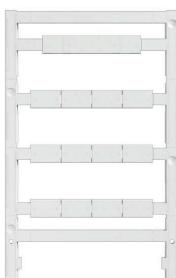
SAI-AU M12 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 바이드뮐러의 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 M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

액세서리**일반 주문 데이터**

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