데이터 시트

SAI-AU M12 SB 2COUNTER



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 버스모듈은 비용을 최대한 절약하면서 센서와 액추에이터를 결선하기 위한 가장 현대적인 솔루션을 의미합니다.

일반 주문 데이터

| | <u>'</u> |
|------------|------------------------|
| 버전 | SAI Active, 서브버스 |
| 주문 번호 | <u>1938730000</u> |
| 유형 | SAI-AU M12 SB 2COUNTER |
| GTIN (EAN) | 4032248612710 |
| 수량 | 1 items |



SAI-AU M12 SB 2COUNTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| ~ | n I |
|---------------|-----|
| $\overline{}$ | Ÿ |

승인



| ROHS | 준수 |
|-----------------------|----------------|
| UL File Number Search | <u>UL 웹사이트</u> |
| 인증 번호(cULus) | F141197 |

치수 및 중량

| 높이 | 32 mm | 높이 (인치) | 1.2598 inch |
|-----|--------|---------|-------------|
| 너비 | 30 mm | 폭 (인치) | 1.1811 inch |
| 길이 | 180 mm | 길이 (인치) | 7.0866 inch |
| 순중량 | 308 g | | |

온도

| 보관 온도 | -25 °C85 °C | 작동 온도 | 0 °C60 °C |
|-------|-------------|-------|-----------|

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 | 서브버스 결선(SUB-IN) | 1 x M8 플러그 4-폴, A-코딩 |
|------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| 서브버스 결선(SUB-OUT) | 1 x M8 암형 4-폴, A-코딩 | I/O 결선 | 4 x M12 암형, 5-폴 A-코딩 |

공급 전압

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

디지털 입력

| 진단 표시 | 빨간색 |
|-------|-----|

디지털 출력

| 진단 표시 | 빨간색 |
|-------|-----|

일반 데이터

| UL 94 가연성 등급 | 5VA | 하우징 기본 재질 | Pocan, PBT |
|--------------|---------|-----------|------------|
| 보호 등급 | IP67 | 인증 | CE, cULus |
| 접지 | < 200 g | | |

카탈로그 상태 / 도면 2







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

| ETIM 6 O | FC001601 | ETIM 7.0 | FC001601 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001601 | | EC001601 |
| ETIM 8.0 | EC001601 | ETIM 9.0 | EC001601 |
| ETIM 10.0 | EC001601 | ECLASS 9.0 | 27-24-26-05 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-26-05 | ECLASS 10.0 | 27-24-26-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-26-05 | ECLASS 12.0 | 27-24-26-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-26-05 | ECLASS 14.0 | 27-24-26-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-26-05 | | |

SAI-AU M12 SB 2COUNTER



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
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 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 <u>1912130000</u> GTIN (EAN) 4032248541164

수량 5 ST

ESG, 디바이스 마커 x 13.5 mm, PA 66, 컬러 코드: 투명, 플러그형

M12



보호 캡은 할당되지 않은 플러그 스테이션을 외부 영향으로부터 보호합니다.

일반 주문 데이터

유형 SAI-SK-M12-UNI 2029

주문 번호 <u>2330260000</u>

GTIN (EAN) 4032248592067

수량 20 ST

보호되는 콤포넌트 어셈블리, 보호 캡

M8



보호 캡은 할당되지 않은 플러그 스테이션을 외부 영향으로부터 보호합니다.

카탈로그 상태 / 도면 4







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 SAI-SK M8 주문 번호 <u>1802760000</u> GTIN (EAN) 4032248257379 버전 보호되는 콤포넌트 어셈블리, 보호 캡

수량 50 ST

카탈로그 상태 / 도면

5