

SAI-AU M12 SB 8DIO-V2

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

주문 번호	3096480000
유형	SAI-AU M12 SB 8DIO-V2
GTIN (EAN)	4099987124720
수량	1 items

SAI-AU M12 SB 8DIO-V2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

길이	180 mm	길이 (인치)	7.0866 inch
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	999 g		

결선

공급 전압(AUX-IN)	1x M12 플러그 5-폴, A-코딩, 1x M12 암형 5-폴	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

최대 총 전류 모듈	8 A	접점 부하	PIN당 최대 4 A
------------	-----	-------	-------------

디지털 입력

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 유형 1에 따른 <15 mA	전압 입력, 높음	EN 61131-2 Type 1에 따라 >15 V
허용 입력 전압	-30 V ~ +30 V(극성 반전으로부터 보호)	단락 보호	예
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	0.5 A	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	단락 보호	예
스위칭 주파수, 유도 부하	최대 1 Hz	출력 전압, 낮음	0 V DC
스위칭 주파수, 램프 부하	최대 8 Hz	출력 전압, 높음	0.7 V DC 미만 전압 공급

일반 데이터

UL 94 가연성 등급	5VA	하우징 기본 재질	Pocan, PBT
보호 등급	IP67	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		