

## SAI aktív SAI-AU M8 SB 8DO 2A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Digitális M8 bővítőmodulok az Universal Pro rendszerhez

### Általános rendelési adatok

Típus	SAI-AU M8 SB 8DO 2A
Rendelési szám	<a href="#">1938660000</a>
Verzió	SAI aktív, Segédsín, Komplet modul
GTIN (EAN)	4032248612659
Menny.	1 Stück

**SAI aktív  
SAI-AU M8 SB 8DO 2A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Hossz	180 mm	Hossz, inch	7,087 inch
Szélesség	30 mm	Szélesség (coll)	1,181 inch
Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1,26 inch
Nettó tömeg	295 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-25 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	60 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	0 °C
Üzemi hőmérséklet	0 °C...60 °C	Tárolási hőmérséklet	-25 °C...85 °C

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Rendszer adatok**

Modul típusa Komplettn modul

**Csatlakozások**

Csatlakozás segédsínhez (SUB BE)	1 x M8 csatlakozó 4 pólusú, A kódolású	Csatlakozás segédsínhez (SUB KI)	1 x M8 hüvely 4 pólusú, A kódolású
I/O-csatlakozások	8x M8 hüvely 3 pólusú	Tápfeszültség (AUX BE)	1x M12 csatlakozó 5 pólusú, A kódolású

**Digitális bemenetek**

A potenciálok elválasztása a modul elektronikájától	nincs	Bemenet szűrő	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, Konfigurálható
Bemenő feszültség, alacsony	<5 V EN 61131-2 1. típus szerint	Bemenő feszültség, magas	>15 V EN 61131-2 1. típus szerint
Bemenő áram, alacsony	< 15 mA EN 61131-2 1. típus szerint	Bemenő áram, magas	2-15 mA EN 61131-2 1. típus szerint
Diagnosztikai figyelmeztetés	piros	Megengedett bemenő feszültség	-30 V ... +30 V (pólusfelcseréléssel szemben védett)

**Digitális kimenetek**

A potenciálok elválasztása a modul elektronikájától	nincs	Diagnosztikai figyelmeztetés	piros
Kapcsolási frekvencia, induktív terhelés	max. 1 Hz	Kapcsolási frekvencia, lámpaterhelés	max. 8 Hz
Kapcsolási frekvencia, ohmikus terhelés	max. 100 Hz	Kimenő feszültség, alacsony	0 V DC
Kimenő feszültség, magas	Tápfeszültség 0,7 V DC levonásával	Max. teljes áramkimenet	4 A
Rövidzárlatbiztos	Igen, lekapcsolás rövidzárlatnál és hibajelzésnél	max. áramtovábbítási kapacitás kimenő jelenként	2 A

**Általános adatok**

Földelés	< 200 g	H x Sz x M	180 / 30 / 32
Ház fő anyaga	Pocan, PBT	Tanúsítvány	CE, cULus
UL 94 éghetőségi osztály	5VA	Védelmi osztály	IP67

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 10:26:11 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**SAI aktív  
SAI-AU M8 SB 8DO 2A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Tápfeszültség**

Határok	18 V DC ... 30 V DC	Max. teljes áram modul	8 A
Polaritás-felcseréléssel szembeni védelem	Igen	Érintkező terhelés	Tüskénként max. 4 A
Üzemi feszültség	24 V		

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC001597	ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599	ETIM 6.0	EC001601
UNSPSC	43-17-27-10	eClass 5.1	27-25-04-03
eClass 6.2	27-24-26-04	eClass 7.1	27-24-26-04
eClass 8.1	27-24-26-04	eClass 9.0	27-24-26-05
eClass 9.1	27-24-26-90		

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

**Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Declaration of Conformity DE PN45</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT U REMOTE 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>