

SAI-AU M12 SB 8DI-V2

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

www.weidmueller.com



Az IP20-tól az IP67 védettségig, vagy inkább a burkolt gépektől a burkolatlan gépekig mutató trend az IP67 védettségű I/O slave készülékekben csúcsondik ki. Ezekben a Plug & Play megoldásokban az egyes vezetők csatlakoztatása teljesen elmarad. Ez lényeges időmegtakarítást okoz, és kizárja az egyes vezetők csatlakoztatása során előforduló hibákat. Ma az IP67 buszmodulok képviselik az érzékelők és aktuátorok csatlakoztatásának legkorszerűbb és legtakarékosabb megoldását.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	3096470000
Típus	SAI-AU M12 SB 8DI-V2
GTIN (EAN)	4099987124713
Qty.	1 Darab

SAI-AU M12 SB 8DI-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	155 mm	Mélység (coll)	6.1024 inch
Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1.2598 inch
Szélesség	30 mm	Szélesség (coll)	1.1811 inch
Hossz	155 mm	Hossz, inch	6.1024 inch
Nettó tömeg	9999 g		

Csatlakozások

Tápfeszültség (AUX BE)	1x M12 csatlakozó 5 pólusú, A kódolású	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

Digitális bemenetek

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

Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	5VA	Ház fő anyaga	Pocan, PBT
Védelmi osztály	IP67	Tanúsítvány	CE, cULus
Földelés	<200 g		

Tápfeszültség

Üzemi feszültség	24 V	Max. teljes áram modul	8 A
Érintkező terhelés	Tüskéntként max. 4 A		

Besorolások

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		