

SAI-AU M12 SB 8DIO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Кульминационной точкой в развитии системы с IP20 до IP67 или другими словами от систем, заключенных в шкафы до систем, монтируемых без дополнительной защиты, стали подчиненные устройства ввода/вывода IP67. В этих решениях, использующих технологию "Включи и работай", от подключения отдельных проводов полностью отказались. Благодаря этому обеспечивается значительная экономия времени и больше не возникают ошибки, как при подключении отдельных проводов. Шинные модули IP67 сегодня являются самыми современными и экономичными решениями для соединения датчиков и исполнительных устройств.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAI, активный, Subbus, Модуль в комплекте
Номер для заказа	1938640000
Тип	SAI-AU M12 SB 8DIO
GTIN (EAN)	4032248612642
Кол.	1 Шт.

SAI-AU M12 SB 8DIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	32 мм	Высота (в дюймах)	1,26 inch
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch
Длина	180 мм	Длина (в дюймах)	7,087 inch
Масса нетто	296 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...85 °C	Рабочая температура	0 °C...60
----------------------	----------------	---------------------	-----------

Основная информация

Вид защиты	IP67	Класс пожаростойкости UL 94	5VA
Масса	< 200 g	Основной материал корпуса	Росан, PBT
Сертификат	CE, cULus		

Питающее напряжение

Защита от переплюсовки	Да	Максимально допустимая мощность	на контакт Макс. 4 А
Модуль общего напряжения	8 А	Пределы	18 V DC ... 30 V DC
Рабочее напряжение	24 V		

Порт

Питающее напряжение (AUX-IN)	1x M12 вилка 5-полюсный, А-кодировка	Подключение к дополнительной шине (SUB-IN)	1 x M8 вилка 4-полюсный, А-кодировка
Подключение к дополнительной шине (SUB-OUT)	1 x M8 гнездо 4-полюсный, А-кодировка	Порт ввода/вывода	4 x M12 гнездо, 5-полюсный А-кодировка

Цифровой выход

Диагностическая индикация	красный	Индуктивная нагрузка от частоты переключения	max. 1 Hz
Корпус для электронного модуля	нет	Макс выходное напряжение	4 А
Макс выходное напряжение	Блок питания 0.7 В DC	Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	0,5 А
Мин выходное напряжение	0 V DC	Сеть	Да, отключение и сообщение о коротком замыкании
Частота переключения нагрузки	max. 8 Hz	Частота переключения, нагрузка в Ом	max. 100 Hz
Входной фильтр	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, возможность конфигурирования	Диагностическая индикация	красный
Макс входящее напряжение	2 mA при 15 mA в соответствии с EN 61131-2 Тип 1	Макс входящее напряжение	>15 В в соответствии с EN 61131-2 Тип 1
Мин входящее напряжение	<5 В в соответствии с EN 61131-2 Тип 1	Мин входящее напряжение	<15 mA в соответствии с EN 61131-2 Тип 1
Преобразователь для модульной электроники	нет	Разрешенное входящее напряжение	-30 В ... +30 В (в одном направлении)

SAI-AU M12 SB 8DIO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ETIM 8.0	EC001601	ETIM 9.0	EC001601
ECLASS 9.0	27-24-26-05	ECLASS 9.1	27-24-26-90
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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Declaration of Conformity DE PN45 CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	MAN UR67 SAI-Aktive Universal Pro DE MAN UR67 SAI-Aktive Universal Pro EN
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

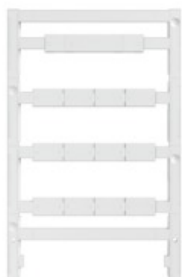
SAI-AU M12 SB 8DIO

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Исполнение
Номер для заказа	4032130000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 13.5 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248541164	Цветовой код: прозрачный
Кол.	5 Шт.	

M8



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройства от внешних воздействий.

Основные данные для заказа

Тип	SAI-SK M8	Исполнение
Номер для заказа	4032760000	Защитные модули, Защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248257379	
Кол.	50 Шт.	

SAI-AU M12 SB 8DIO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары****M12**

Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройства от внешних воздействий.

Основные данные для заказа

Тип	SAI-SK-M12-UNI 2029	Исполнение
Номер для заказа	4032248592067	Защитные модули, Защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248592067	
Кол.	20 Шт.	