

SAI, активный
SAI-AU M12 SB 8DIO

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

Общие данные заказа

Тип	SAI-AU M12 SB 8DIO
Номер для заказа	1938640000
Исполнение	SAI, активный, Subbus, Модуль в комплекте
GTIN (EAN)	4032248612642
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAI, активный
SAI-AU M12 SB 8DIO

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

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	180 mm	Ширина	30 mm
Высота	32 mm	Масса нетто	300 g

Температуры

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

Fieldbus

Адрес	Автоматически	Шинная система	Subbus
-------	---------------	----------------	--------

Конфигурация

Система ввода	Автоматически
---------------	---------------

Основная информация

Вид защиты	IP 67	Длина x Ширина x Высота	180 / 30 / 32
Класс пожаростойкости UL 94	5VA	Масса	< 200 g
Основной материал корпуса	Polycap, PBT	Сертификат	CE, cULus

Питающее напряжение

Защита от переплюсовки	Да	Максимально допустимая мощность	на контакт Макс. 4 A
Модуль общего напряжения	8 A	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

Функциональные входы

Входной фильтр	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, возможность конфигурирования
----------------	---

Цифровой выход

Входной фильтр	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, возможность конфигурирования	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 [Цифровой вход]	нет
Разрешенное входящее напряжение	-30 В ... +30 В (в одном направлении)		

SAI, активный
SAI-AU M12 SB 8DIO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Классификация**

ETIM 4.0	EC001599	ETIM 5.0	EC001599
ETIM 6.0	EC001599	ETIM30	EC001597
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	27-24-26-04

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать