

SAI-AU M12 SB 8DIO-V2

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

Заказ №	3096480000
Тип	SAI-AU M12 SB 8DIO-V2
GTIN (EAN)	4099987124720
Кол.	1 Штука

SAI-AU M12 SB 8DIO-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	180 mm	Глубина (дюймов)	7.0866 inch
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	30 mm	Ширина (в дюймах)	1.1811 inch
Длина	180 mm	Длина (в дюймах)	7.0866 inch
Масса нетто	999 g		

Основная информация

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

Питающее напряжение

Модуль общего напряжения	8 A	Максимально допустимая мощность	на контакт Макс. 4 A
--------------------------	-----	---------------------------------	----------------------

Порт

Питающее напряжение (AUX-IN)	1x M12 вилка 5-полюсный, А-кодировка, 1x M12 гнездо 5-полюсный	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	8xM8 розетка, 3-полюсная

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 Тур 1
Мин входящее напряжение	< 15 mA в соответствии с EN 61131-2, тип 1	Макс входящее напряжение	> 15 В в соответствии с EN 61131-2 Тип 1
Разрешенное входящее напряжение	-30 В ... +30 В (в одном направлении)	Защита от короткого замыкания	Да
Преобразователь для модульной электроники	нет	Мин входящее напряжение	<5 В в соответствии с EN 61131-2 Тип 1

Цифровой выход

Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	0,5 A	Корпус для электронного модуля	нет
Сеть	Да, отключение и сообщение о коротком замыкании	Макс выходное напряжение	4 A
Частота переключения, нагрузка в Ом	max. 100 Hz	Защита от короткого замыкания	Да
Индуктивная нагрузка от частоты переключения	max. 1 Hz	Мин выходное напряжение	0 V DC
Частота переключения нагрузки	max. 8 Hz	Макс выходное напряжение	Блок питания 0.7 В DC

Классификации

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		