

SAI-AU M12 SB 8DI-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 №	3096470000
Тип	SAI-AU M12 SB 8DI-V2
GTIN (EAN)	4099987124713
Кол.	1 Штука

SAI-AU M12 SB 8DI-V2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	155 mm	Глубина (дюймов)	6.1024 inch
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	30 mm	Ширина (в дюймах)	1.1811 inch
Длина	155 mm	Длина (в дюймах)	6.1024 inch
Масса нетто	9999 g		

Основная информация

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

Питающее напряжение

Рабочее напряжение	24 V	Модуль общего напряжения	8 A
Максимально допустимая мощность	на контакт Макс. 4 A		

Порт

Питающее напряжение (AUX-IN)	1 x 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	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 Тип 1
Мин входящее напряжение	< 15 mA в соответствии с EN 61131-2, тип 1	Макс входящее напряжение	>15 V в соответствии с EN 61131-2 Тип 1
Разрешенное входящее напряжение	-30 V ... +30 V (в одном направлении)	Преобразователь для модульной электроники	нет
Мин входящее напряжение	<5 V в соответствии с EN 61131-2 Тип 1		

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		