

SAI-AU M8 SB 8DO 2A-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 №	3096630000
Тип	SAI-AU M8 SB 8DO 2A-V2
GTIN (EAN)	4099987124768
Кол.	1 Штука

SAI-AU M8 SB 8DO 2A-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	180 mm	Длина (в дюймах)	7.0866 inch
Масса нетто	999 g		

Основная информация

Основной материал корпуса	Polycap, PBT	Вид защиты	IP67
Сертификат	CE, cULus	Масса	<200 g

Порт

Подключение к дополнительной шине (SUB-IN)	1 x M8 вилка 4-полюсный, А-кодировка	Подключение к дополнительной шине (SUB-OUT)	1 x M8 вилка 4-полюсный, А-кодировка
--	--------------------------------------	---	--------------------------------------

Цифровой выход

Разрешенное входящее напряжение	-30 В ... +30 В (в одном направлении)
---------------------------------	---------------------------------------

Цифровой выход

Корпус для электронного модуля	нет	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		