

SAI-AU M12 DN GW 16DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Предлагается множество блоков ввода-вывода шлюза. Можно выбрать между DeviceNet, USB и различными вариантами Ethernet: EtherNet/IP, Modbus TCP и PROFINET IO. Шлюзы имеют 16 цифровых входов; модуль USB имеет 8 дополнительных выходов. USB подключается к порту USB компьютера и после установки драйвера работает на всех портах USB. Возможна реализация с помощью простого стандартного протокола Modbus.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAI, активный, DeviceNet, Модуль в комплекте
Номер для заказа	<u>1938570000</u>
Тип	SAI-AU M12 DN GW 16DI
GTIN (EAN)	4032248612383
Кол.	1 Шт.



SAI-AU M12 DN GW 16DI

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
Длина	210 мм	Длина (в дюймах)	8,268 inch
Масса нетто	437 g	Ширина	54 мм
Ширина (в дюймах)	2.126 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

Lead 7439-92-1,
Potassium perfluorobutane
sulfonate 29420-49-3

Основная информация

Вид защиты	IP67	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Macca	< 350 g	Основной материал корпуса	Pocan, PBT
Сертификат	CE. cULus		

Питающее напряжение

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

Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1х M12 вилка 5- полюсный, А-кодировка	Fieldbus (BUS-OUT)	1х M12 гнездо 5- полюсный, А-кодировка
	полюсный, А-кодировка		полюсный, А-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1x M12 вилка 5-	Подключение к дополнительной шине	1 x M8 гнездо 4-
	полюсный, А-кодировка	(SUB-OUT)	полюсный, А-кодировка
Порт ввода/вывода	8хМ12 розетка, 5-		
	полюсная, А-кодировка		

Цифровой выход

Диагностическая индикация	красный	Входной фильтр	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, возможность конфигурирования
Диагностическая индикация	красный	Макс входящее напряжение	2 мА при 15 мА в соответствии с EN 61131-2 Тур 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 Typ 1	Преобразователь для модульной электроники	нет
Разрешенное входящее напряжение	-30 В +30 В (в одном		

Классификации

ETIM 6.0	EC001583	ETIM 7.0	EC001583
ECLASS 9.0	27-24-26-92	ECLASS 9.1	27-24-26-92
ECLASS 10.0	27-24-26-92	ECLASS 11.0	27-24-26-92

Дата создания 10 апреля 2021 г. 19:07:49 CEST

Справочный листок технических данных



SAI-AU M12 DN GW 16DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



 ROHS
 Соответствовать

 UL File Number Search
 E141197

Загрузки

Технические данные	WSCAD
технические данные	VVOCAD