

## **SAI-AU M12 DN 16DI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Эта универсальная линейка изделий подкупает расширенной возможностью диагностики и современным дизайном и соответствует самым современным требованиям.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	SAI, активный, DeviceNet, Модуль в комплекте
Номер для заказа	<u>1906700000</u>
Тип	SAI-AU M12 DN 16DI
GTIN (EAN)	4032248528912
Кол.	1 Шт.



## **SAI-AU M12 DN 16DI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Масса нетто	460 g	Ширина	54 мм
<b>Ширина (в дюймах)</b>	2,126 inch		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C
_		т аоочая температура	0 000 0
Экологическое соответствие	в изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
Основная информация			
Pura country i	ID6.7	Vacca newere ere ever ere III 04	V-0
Вид защиты	IP67	Класс пожаростойкости UL 94	
Macca	< 400 g CE, cULus	Основной материал корпуса	Pocan, PBT
Сертификат	CE, COLus		
Питающее напряжение			
Защита от переполюсовки	Да	Максимально допустимая мощность	на контакт Макс. 4 А
Уодуль общего напряжения	- да 8 A	Модуль тока	70 мА типовой
Пределы	18 V DC 30 V DC	Рабочее напряжение	24 V
Порт		,	
11061			
Fieldbus (BUS-IN)	1х M12 вилка 5- полюсный, А-кодировка	Fieldbus (BUS-OUT)	1х M12 гнездо 5- полюсный, А-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1х M12 вилка 5- полюсный, А-кодировка	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1х M12 гнездо 5- полюсный, А-кодировка
Порт ввода/вывода	8хM12 розетка, 5- полюсная, А-кодировка		
Цифровой выход			
		B ~ 1	0
Диагностическая индикация	красный	Входной фильтр	3 ms
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
	-30 B +30 B (в одном		

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC001599

27-24-26-04

27-24-26-04

EC001599

27-24-26-04

27-24-26-04

# Справочный листок технических данных



## **SAI-AU M12 DN 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