

#### **SAI-AU M8 DN 16DI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







DeviceNetTM – это система полевой шины, которая была разработана в США и в настоящее время находит широкое применение также в Европе и Азии. Если говорить о физических уровнях 1 и 2 в 7-уровневой модели ISO, DeviceNetTM основывается на стандарте CAN (Control Area Network). На прикладном уровне (ISO - уровень 7) применяется так называемый протокол CIP (Common Industrial Protocol). Это открытый стандарт, который используется в ControlNet™ и EtherNet/IP. В будущем это позволит реализовать непрерывную связь между полевым уровнем и Интернетом.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	SAI, активный, DeviceNet, Модуль в комплекте
Номер для заказа	<u>1906730000</u>
Тип	SAI-AU M8 DN 16DI
GTIN (EAN)	4032248528974
Кол.	1 Шт.



### **SAI-AU M8 DN 16DI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	468 g	Ширина	54 мм
Ширина (в дюймах)	2,126 inch		
Температуры			

Температура хранения	-25 °C85 °C	Рабочая температура	0°C0°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	< 400 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	Модуль тока	70 мА типовой
Пределы	18 V DC 30 V DC	Рабочее напряжение	24 V

#### Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1x M12 вилка 5-	Fieldbus (BUS-OUT)	1х М12 гнездо 5-
	полюсный, А-кодировка		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	16x M8 гнездо 3-		
	полюсный		

#### Цифровой выход

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

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04

# Справочный листок технических данных



## **SAI-AU M8 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

Техницеские панные	WSCAD
Технические данные	WSCAD