

## Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/16-M23 SH - 1695773

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Коробка датчика и исполнительного элемента, применение: Стандартн., тип подключения: Розетка М12 металл, количество гнезд: 8, полюсов: 5, механические ключи: А - стандарт, гнездо для платы: Двойной, индикатор состояния: Нет, Универсальный; годключение магистрального кабеля: Штекерный разъем М 23 90°, экранировка: есть

### Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря литому корпусу и высокой степени защиты
- ☑ Гибкое, децентрализованное объединение сигналов в одном магистральном проводе
- 🗹 Экономия места: распределительная коробка с двойным рядом шунтирования для установки двух датчиков в одно гнездо



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 899417
GTIN	4017918899417
Вес/шт. (без упаковки)	392,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Расчетное напряжение	48 B
	60 B DC
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	2 A
Нагрузочная способность на 1 гнездо	4 A
Общий расчетный ток	12 A
Полюсов	5
Количество гнезд	8
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Розетка М12



# Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/16-M23 SH - 1695773

## Технические данные

## Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 70 °C

## Характеристики магистрального кабеля

Тип подключения	Штекерный разъем M 23
Момент затяжки, гнездо, кабель для датчика или исполнительного устройства	0,4 Нм

### Тип изоляционного материала

Материал корпуса	Алюминий
Материал поверхность корпуса	покрытый никелем
Материал, заливочная масса	PUR
Материал, контакт	Сплав меди
Материал, контактная поверхность	позолоченный
Материал, держатель контакта	PA
Материал, контакт, сторона магистрального кабеля	Сплав меди
Материал, контактная поверхность, сторона магистрального кабеля	позолочен.
Материал держателя контакта, сторона магистрального кабеля	PA 6.6 V0
Материал, резьбовая втулка	Алюминий
Материал, уплотнительное кольцо	NBR

### Назначение выводов

Гнездо/полюс = цвет жилы или подключение	1 / 4 (A) = 15
	1 / 2 (B) = 7
	2 / 4 (A) = 5
	2 / 2 (B) = 4
	3 / 4 (A) = 16
	3 / 2 (B) = 8
	4 / 4 (A) = 3
	4 / 2 (B) = 14
	5 / 4 (A) = 17
	5 / 2 (B) = 9
	6 / 4 (A) = 2
	6 / 2 (B) = 13
	7 / 4 (A) = 11
	7 / 2 (B) = 10
	8 / 4 (A) = 1
	8 / 2 (B) = 18
	1-8 / 1 (+ 48 V) = 19
	1-8 / 3 (0 V) = 6



# Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/16-M23 SH - 1695773

## Технические данные

Назначение	ВЫВОЛОВ
Пазпанспис	БЫБОДОБ

пазначение выводов	
	1-8 / 5 (PE) = 12
Стандарты и предписания	
Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC <b>EH</b>	RU C- DE.Al30.B.01102

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com