

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/16-M23 - 1692844

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 M12 Пластик, количество гнезд: 8, полюсов: 5, механические ключи: А - стандарт, гнездо для платы: Двойной, индикатор состояния: Нет, Универсальный; подключение магистрального кабеля: Штекерный разъем M 23 90°, экранировка: нет

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 177973
GTIN	4017918177973
Вес/шт. (без упаковки)	129,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	120 В
Рабочее напряжение, максимальное U_{max}	135 В
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	2 А
Нагрузочная способность на 1 гнездо	4 А
Общий расчетный ток	12 А
Полюсов	5
Количество гнезд	8
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Розетка M12

Окружающие условия

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/16-M23 - 1692844

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 75 °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	PA
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA
Материал, контакт, сторона магистрального кабеля	Сплав меди
Материал, контактная поверхность, сторона магистрального кабеля	позолочен.
Материал, резьбовая втулка	PA
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 (+ 120 V) = 19
	1-8 / 3 (0 V) = 6
	1-8 / 5 (PE) = 12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/16-M23 - 1692844

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN	120 В		
мм²/AWG/kcmil	22-16		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN	120 В		
мм²/AWG/kcmil	22-16		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/16-M23 - 1692844

Сертификаты

cULus Recognized



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