

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 8-C SCO SELECT - 1437258

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, тип подключения: Гнездовой разъем M12-SPEEDCON металл, количество гнезд: 4, полюсов: 5, механические ключи: А - стандарт, гнездо для платы: параллельный, индикатор состояния: Нет, Универсальный; подключение магистрального кабеля: вставные винтовые клеммы 180°, 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 времени благодаря установке при помощи устройства быстрой фиксации SPEEDCON
- Гибкость: распределительная коробка с соединительным колпаком для сборки на месте



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 455602
GTIN	4046356455602
Вес/шт. (без упаковки)	249,200 GRM

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	48 В
	60 В DC
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	2 А
Нагрузочная способность на 1 гнездо	4 А
Общий расчетный ток	10 А
Полюсов	5
Количество гнезд	4
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Гнездовой разъем M12-SPEEDCON

Окружающие условия

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 8-C SCO SELECT - 1437258

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
	IP69K
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-30 °C ... 90 °C

Характеристики магистрального кабеля

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
Мин. сечение проводника (сигнальная цепь)	0,14 мм ²
Макс. сечение проводника (сигнальная цепь)	1,5 мм ²
Сечение проводника AWG мин. (сигнальная цепь)	26
Сечение проводника AWG макс. (сигнальная цепь)	16
Длина зачищаемой части (сигнал)	7 мм
Мин. сечение проводника (цепь питания)	0,14 мм ²
Макс. сечение проводника (цепь питания)	1,5 мм ²
Сечение проводника AWG мин. (цепь питания)	26
Сечение проводника AWG макс. (цепь питания)	16
Мин. наружный диаметр проводника	7 мм
Макс. наружный диаметр проводника	12 мм
Момент затяжки винтов крышки	0,35 Нм
Момент затяжки накидной гайки	2,5 Нм
Момент затяжки, гнездо, кабель для датчика или исполнительного устройства	0,4 Нм
Момент затяжки монтажного винта крепления корпуса	0,5 Нм

Тип изоляционного материала

Материал корпуса	PBT
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	Сплав цинка, изготовление методом литья под давлением
Материал, поверхность резьбовой втулки	Покрытый никелем
Материал, уплотнительное кольцо	NBR

Назначение выводов

Гнездо/полюс = цвет жилы или подключение	1 / 2 = 1 / 2
	1 / 4 = 1 / 4

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 8-C SCO SELECT - 1437258

Технические данные

Назначение выводов

	2 / 2 = 2 / 2
	2 / 4 = 2 / 4
	3 / 2 = 3 / 2
	3 / 4 = 3 / 4
	4 / 2 = 4 / 2
	4 / 4 = 4 / 4

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

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		48 В	
Номинальный ток IN		4 А	

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 8-C SCO SELECT - 1437258

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	File E 118976
Номинальное напряжение UN		48 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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

cULus Recognized	
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------