

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/ 4-L- 5,0PUR M5 - 1530744

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: Гнездовая часть разъема M5 металл, количество гнезд: 8, полюсов: 4, гнездо для платы: Двойной, индикатор состояния: есть, р-п-р; подключение магистрального кабеля: Жесткое подключение 180°, PUR/PVC, длина кабеля: 5 м, 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
- Удобно: повышенная степень готовности машин благодаря быстрой и простой диагностике
- Экономия места: распределительная коробка с двойным рядом шунтирования для установки двух датчиков в одно гнездо

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 993481
GTIN	4017918993481
Вес/шт. (без упаковки)	551,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	24 В DC
Рабочее напряжение, максимальное U_{max}	30 В DC
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	1 А
Нагрузочная способность на 1 гнездо	1 А
Общий расчетный ток	3 А
Полюсов	4
Количество гнезд	8
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Гнездовая часть разъема M5

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/ 4-L- 5,0PUR M5 - 1530744

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C
	-30 °C ... 70 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C ... 70 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Функция локальной диагностики

Локальная диагностика	Электропитание LED зел.
	Отображение состояния ввода-вывода LED желт.

Характеристики магистрального кабеля

Тип подключения	Жесткое подключение
Длина кабеля	5 м
Тип кабеля	Высокопрочный магистральный кабель
Сечение, сигнальная линия	16x 0,25 мм ²
Сечение, цепь питания	2x 0,5 мм ²
Наружный диаметр	8 мм
Макс. количество циклов изгибания	1000000

Тип изоляционного материала

Материал корпуса	PA-GF
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA
Материал, резьбовая втулка	Сплав меди
Материал, поверхность резьбовой втулки	Покрытый никелем

Назначение выводов

Гнездо/полюс = цвет жилы или подключение	1 / 4 (A) = WH
	1 / 2 (B) = GY/PK
	2 / 4 (A) = GN
	2 / 2 (B) = RD/BU
	3 / 4 (A) = YE
	3 / 2 (B) = WH/GN
	4 / 4 (A) = GY
	4 / 2 (B) = BN/GN
	5 / 4 (A) = PK
	5 / 2 (B) = WH/YE
	6 / 4 (A) = RD
	6 / 2 (B) = YE/BN
	7 / 4 (A) = BK
	7 / 2 (B) = WH/GY
	8 / 4 (A) = VT

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8/ 4-L- 5,0PUR M5 - 1530744

Технические данные

Назначение выводов

	8 / 2 (B) = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 24 V) = BN
	1-8 / 3 (0 V) = BU

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-105
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»