

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 4-L- 0,5 OTB - 1695964

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: Розетка M12 Пластик, количество гнезд: 4, полюсов: 4, механические ключи: А - стандарт, гнездо для платы: один ряд, индикатор состояния: есть; годключение магистрального кабеля: Жесткое подключение 270°, длина кабеля: 0,5 м, экранировка: нет

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 888282
GTIN	4017918888282
Вес/шт. (без упаковки)	107,000 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	2 А
Нагрузочная способность на 1 гнездо	4 А
Общий расчетный ток	12 А
Полюсов	4
Количество гнезд	4
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Розетка M12

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 75 °C
	-40 °C ... 90 °C (При жестком монтаже)

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 4-L- 0,5 OTB - 1695964

Технические данные

Окружающие условия

	-5 °C ... 80 °C (При подвижном монтаже)
--	---

Функция локальной диагностики

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

Характеристики магистрального кабеля

Тип подключения	Жесткое подключение
Длина кабеля	0,5 м
Сечение, сигнальная линия	4x 0,34 мм ²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19x 0,15 мм
Сечение, цепь питания	3x 0,75 мм ²
AWG, напряжение питания	18
Конструкция кабеля, напряжение питания	42x 0,15 мм
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, резьбовая втулка	PA
Материал, уплотнительное кольцо	NBR

Назначение выводов

Гнездо/полюс = цвет жилы или подключение	1 / 4 (A) = WH
	2 / 4 (A) = GN
	3 / 4 (A) = YE
	4 / 4 (A) = GY
	1-4 / 1 (+ 24 V) = BN
	1-4 / 3 (0 V) = BU
	1-4 / 5 (PE) = GN/YE

Стандарты и предписания

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