

Корпус коробки датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 4-L-C GG SCO P - 1452864

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)



Корпус коробки датчика и исполнительного элемента, применение: Стандартн., тип подключения: Гнездовой разъем M12-SPEEDCON Пластик, количество гнезд: 4, полюсов: 4, механические ключи: А - стандарт, гнездо для платы: один ряд, индикатор состояния: есть, p-n-p; годключение магистрального кабеля: вставные винтовые клеммы, экранировка: нет



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 553728
GTIN	4046356553728
Вес/шт. (без упаковки)	121,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	24 B DC
Рабочее напряжение, максимальное U _{max}	30 B DC
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	2 A
Нагрузочная способность на 1 гнездо	4 A
Общий расчетный ток	10 A
Полюсов	4
Количество гнезд	4
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Гнездовой разъем M12-SPEEDCON

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 80 °C

Функция локальной диагностики



Корпус коробки датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 4-L-C GG SCO P - 1452864

Технические данные

Функция локальной диагностики

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

Характеристики магистрального кабеля

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
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	Sn
Материал держателя контакта, сторона магистрального кабеля	полиамид
Материал, резьбовая втулка	PBT
Материал, уплотнительное кольцо	NBR
Материал уплотнения	NBR (Разъем с кабелем)

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

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Подключение согласно стандарту	CUL
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



Корпус коробки датчика и исполнительного элемента - SACB-4/ 4-L-C GG SCO P - 1452864

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 24 B cUL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976 24 B Номинальное напряжение UN EHE EAC **EAC-Zulassung** cULus Recognized c **Al**us

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