

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8-SH PARA - 1530171

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 металл, количество гнезд: 8, полюсов: 5, механические ключи: А - стандарт, гнездо для платы: параллельный, индикатор состояния: Нет, Универсальный, экранировка: есть

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 982416
GTIN	4017918982416
Вес/шт. (без упаковки)	411,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	48 В
	60 В DC
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	3 А
Нагрузочная способность на 1 гнездо	3 А
Общий расчетный ток	3 А
Полюсов	5
Количество гнезд	8
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 ... 70 °C

Коробка датчика и исполнительного элемента - SACB-8-SH PARA - 1530171

Технические данные

Характеристики магистрального кабеля

Момент затяжки, гнездо, кабель для датчика или исполнительного устройства	0,4 Нм
---	--------

Тип изоляционного материала

Материал корпуса	Алюминий
Материал поверхность корпуса	покрытый никелем
Материал, заливочная масса	PUR
Материал, контакт	Сплав меди
Материал, контактная поверхность	позолоченный
Материал, держатель контакта	РА
Материал, уплотнительное кольцо	NBR

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
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