

Модуль контроля - RL PN 24-2 OC 2SCRJ - 2700654

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>)

Контрольный модуль для разделения участков, 24 В DC, подключение к сети PROFINET с помощью оптоволоконного кабеля



Преимущества для Вас

- Прочный металлический корпус
- Широкий спектр диагностических функций
- Штекерные разъемы Push-Pull для подачи напряжения питания
- Штекерные разъемы M12 для периферийных устройств
- Штекерные разъемы Push-Pull для системы PROFINET, на выбор с оптоволоконным кабелем или витой парой



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 609128
GTIN	4046356609128
Вес/шт. (без упаковки)	1 180,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	182,5 мм
Высота	71,5 мм
Глубина	79,8 мм
Указание по размерам	без штекера и монтажной пластины

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	100 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	95 % (без выпадения конденсата)

Модуль контроля - RL PN 24-2 OC 2SCRJ - 2700654

Технические данные

Окружающие условия

Давление воздуха (эксплуатации)	860 гПа ... 1080 гПа (до 1500 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	660 гПа ... 1080 гПа (до 3500 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP65/IP67
Указание	Для обеспечения надлежащего уровня защиты герметично закройте неиспользуемые гнезда и слоты.

Общие сведения

Тип монтажа	Настенный монтаж
Вес нетто	1180 г
Указания по значениям массы	без штекера и монтажной пластины
Указание	Для обеспечения надлежащего уровня защиты герметично закройте неиспользуемые гнезда и слоты.
Тип монтажа	на монтажную пластину

Интерфейсы

Наименование	PROFINET
Количество каналов	2
Тип подключения	Соединитель VARIOSUB Push-Pull
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с (Автосогласование)
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Питание электронного модуля

Тип подключения	Соединитель VARIOSUB Push-Pull
Наименование	US1
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	18,5 В DC ... 30 В DC (с учетом пульсации)
Пульсация	макс. 3,6 V _{SS} в пределах допустимого диапазона напряжений

Стандарты и предписания

Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
----------------	--------------------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»