

## Децентрализ. устройство ввода-вывода - RL PN 24-2 DIO 8/8 2SCRJ - 2773513

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>)




Устройство цифрового ввода/вывода для PROFINET; оптические разъемы по стандарту SC-RJ, 2-портовой коммутатор, 100Base-FX, система быстрого запуска, SNMPv2, TFTP, LLDP, PDev, восемь входов и выходов (24 В DC, макс. 0,5 А), технология подключения Push-Pull, прочный металлический корпус, класс защиты IP67

### Преимущества для Вас

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 283342
GTIN	4046356283342
Вес/шт. (без упаковки)	1 195,500 GRM

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### 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
---	------------------

## Децентрализ. устройство ввода-вывода - RL PN 24-2 DIO 8/8 2SCRJ - 2773513

### Технические данные

#### Окружающие условия

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)
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	1195,5 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 <sub>SS</sub> в пределах допустимого диапазона напряжений

#### Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы
Описание входа	МЭК 61131-2, тип 1
Тип подключения	Штекерный соединитель M12
Способ подключения	2-, 3-, 4-проводной
Количество входов	8
Наименование защиты	электронная защита от короткого замыкания / защита от перегрузки для каждой группы

#### Разделение потенциалов

Испытательный участок	Между логической схемой управления шиной и выходами 500 В AC 50 Гц 1 мин.
-----------------------	---

# Децентрализ. устройство ввода-вывода - RL PN 24-2 DIO 8/8 2SCRJ - 2773513

## Технические данные

### Стандарты и предписания

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

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / PROFIBUS / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
------------	--	---	---------------

PROFIBUS	Z10325
----------	--------

cULus Listed	
--------------	--