

# Модуль расширения - EM-2RPT/21AU-R/L-P



2909573

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2909573>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.

---



Модуль расширения реле для гибридных пускателей двигателя ELR-...-P, сигнал обратной связи правого и левого вращения при наличии управляющего сигнала, зажим push-in, шинный соединитель для несущей рейки прилагается

---

# Модуль расширения - EM-2RPT/21AU-R/L-P



2909573

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2909573>

## Технические характеристики

### Характеристики изделий

Тип изделия	Модуль расширения
-------------	-------------------

### Электрические характеристики

#### Изоляционные характеристики

Расчетное напряжение изоляции	250 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	2

### Выходные данные

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Расчетное импульсное напряжение $U_e$	24 В DC
	230 В AC
Коммутационная способность согласно МЭК 60947-5-1	3 А (230 В, AC15)
	2 А (24 В, DC13)

### Характеристики клемм

#### Цепь нагрузки

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 14

#### Система INTERFACE

Тип подключения	Шинные соединители на DIN-рейку
Количество точек подключения	1
Полюсов	5

### Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	106,6 мм
Глубина	113,7 мм

### Экологические условия и условия эксплуатации

#### Условия окружающей среды

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C

### Апробационные данные

# Модуль расширения - EM-2RPT/21AU-R/L-P



2909573

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2909573>

## UKCA

Сертификат	Соответствие требованиям UKCA
------------	-------------------------------

## Сертификат UL

Сертификат	NLDX.E228652
	NRNT.E172140

## Данные UL

Category code	NLDX / NRNT
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C

## Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60947-5-1
-----------------------------------	---------------

## Монтаж

Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Монтажное положение	Вертикально (монтажная рейка горизонтальная)

Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 (0) 5235-3 00  
[info@phoenixcontact.com](mailto:info@phoenixcontact.com)