

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)



Безопасное реле сопряжения с принудительно управляемыми контактами, 5 замыкающих и 1 размыкающий контакт, втычная пружинная клемма, ширина: 22,5 мм

На рисунке показан вариант PSR-SCP- 24UC/URM /5X1/1X2 2981952

#### Преимущества для Вас

- Надежное считывание за счет сигнального контакта с принудительным управлением согласно EN 50205
- ☑ Простое контрольное испытание согласно МЭК 61508 благодаря наличию контакта для передачи сообщений
- ☑ Одно- или двухканальное управление
- 🧵 5 цепей активации, 1 цепь обратной связи



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 4 3 5 7 2
GTIN	4046356343572
Вес/шт. (без упаковки)	173,000 GRM

### Технические данные

#### Указание

ГОграничение износа	IC: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе рузок
---------------------	--

### Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	114,5 мм
Глубина	112 мм

Окружающие условия



## Технические данные

## Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	75 % (В среднем, 85 % кратковременно, без выпадения конденсата)
Макс. допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	75 % (В среднем, 85 % кратковременно, без выпадения конденсата)
Рабочая высота	макс. 2000 м (через NN)

#### Входные данные

Расчетное напряжение питания цепи управления U <sub>S</sub>	24 B AC/DC -15 % / +10 %
Номинальный ток питания цепи управления I <sub>s</sub>	тип. 47 мА
Потребляемая мощность на U <sub>S</sub>	тип. 1,2 Вт
Пусковой ток	тип. 350 мA DC (Δt < 1 μs при U <sub>s</sub> )
	тип. 350 мА АС (#t = 2 мс при U <sub>s</sub> )
Тип. время притяжения при U <sub>s</sub>	тип. 20 мс (при управлении с помощью А1)
Время возврата, типовое	тип. 20 мс (при управлении с помощью А1)
Время возврата в состояние готовности	< 500 мс
Индикация рабочего напряжения	1 x СИД зеленый.
Защитная схема	Защита от перенапр. Варистор
Частота переключения максимальная	0,5 Гц

#### Выходные данные

5 цепей активации
1 сигнальная цепь
AgSnO <sub>2</sub>
230 В AC/DC (Следует учитывать кривую нагрузки)
5 B AC/DC
6 А (Замыкатель)
6 А (Размыкатель)
6 A
10 mA
72 A <sup>2</sup>
144 Вт (замыкающий контакт, 24 В пост. тока, т = 0 мс)
288 Вт (замыкающий контакт, 48 В пост. тока, т = 0 мс)
240 Вт (замыкающий контакт, 60 В пост. тока, т = 0 мс)
110 Вт (замыкающий контакт, 110 В пост. тока, т = 0 мс)
88 Вт (замыкающий контакт, 220 В пост. тока, т = 0 мс)
1380 ВА (замыкающий контакт, 230 В АС, т = 0 мс)
42 Вт (замыкающий контакт, 24 В пост. тока, т = 40 мс)
42 Вт (замыкающий контакт, 48 В пост. тока, т = 40 мс)
42 Вт (замыкающий контакт, 60 В пост. тока, т = 40 мс)
42 Вт (замыкающий контакт, 110 В пост. тока, т = 40 мс)
42 Вт (замыкающий контакт, 220 В пост. тока, т = 40 мс)



## Технические данные

#### Выходные данные

Коммутационная способность	мин. 50 мВт
Долговечность механическая	10х 10 <sup>6</sup> коммутационных циклов
Коммутационная способность (360/ч коммутац. циклов)	4 A (24 B (DC13))
	4 A (250 B (AC15))
Коммутационная способность согласно МЭК 60947-5-1	3 A (24 B (DC13))
	3 A (250 B (AC15))
Выходные предохранители	10 A gL / gG (Замыкатель)
	4 A gL / gG (Замыкающий контакт, для приложений с низкими требованиями)
	6 A gL / gG (Размыкатель)

### Общие сведения

Тип реле	Электромеханическое реле с контактами с принудительной коммутацией согласно EN 50205
Нормальный режим работы	100 % ED
Вес нетто	173 г
Монтажное положение	вертикальное или горизонтальное
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
	IP54
Мин. степень защиты на месте установки	IP54
Материал корпуса	PBT
Цвет корпуса	желтый

## Характеристики клемм

Тип подключения	Пружинный зажим
вставной	да
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Длина снятия изоляции	8 мм

### Параметры техники безопасности

Категория останова	0
Наименование	МЭК 61508 - высокие требования
Уровни совокупной безопасности (SIL)	1
Наименование	МЭК 61508 - низкие требования
Уровни совокупной безопасности (SIL)	1
Наименование	EN ISO 13849
Уровень эффективности (PL)	С



## Технические данные

#### Параметры техники безопасности

Категория	1
Ограничение претензий касательно класса безопасности (SIL CL)	1

#### Стандарты и предписания

Наименование	Воздушный путь и путь утечки между цепями
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	250 B
	250 B
Расчетное импульсное напряжение / изоляция	4 кВ / базовая изоляция (безопасное разделение, усиленная изоляция, напряжение 6 кВ между А1/А2, 53/54, 71/72 и 13/14, 23/24, 33/34, 43/44).
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Ударопрочность	15г (при нагрузке в результате механического воздействия допускается увеличение времени реагирования контактов до 2 мс).
Вибрация (при эксплуатации)	10 Гц 150 Гц, 2г (При нагрузке в результате вибрации допускается увеличение продолжительности реакции контакта до 1 мс.)
Соответствие нормам	Соответствие СЕ

## Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / Functional Safety / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

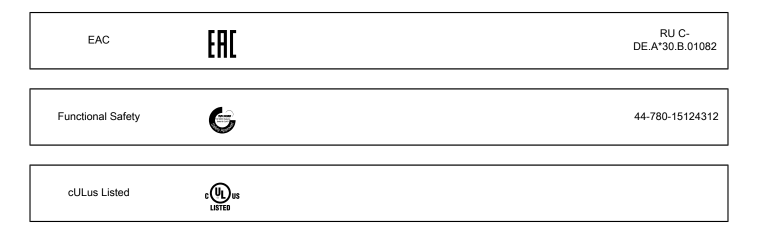
UL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 140324

cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 140324

EAC EAC-Zulassung



## Сертификаты



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