

## Модуль полупроводникового реле - PLC-OSC- 5DC/ 5DC/100KHZ-G - 2902965

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>)



Полупроводниковое реле ввода, с ответным импульсом выхода постоянного тока, частота передачи 100 кГц, со световым индикатором и защитной схемой во входной и выходной цепи, вход: 5 В DC, выход: 4 - 18 В DC / 50 мА



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 702058
GTIN	4046356702058
Вес/шт. (без упаковки)	36,530 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	86 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 75 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

#### Входные данные

Входное номинальное напряжение $U_N$	5 В DC
--------------------------------------	--------

# Модуль полупроводникового реле - PLC-OSC- 5DC/ 5DC/100KHZ-G - 2902965

## Технические данные

### Входные данные

Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,5 ... 1,2
Диапазон входных напряжений	2,5 В DC ... 6 В DC
Порог срабатывания, сигнал "0", относительно $U_N$	< 0,3
Порог срабатывания, сигнал "1", относительно $U_N$	> 0,5
Типовой входной ток при $U_N$	8 мА
Время включения, типовое	1 мкс
Время отключения, типовое	2 мкс
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.
Ограничение верхнего предела напряжения	> 14 В
Частота передачи	100 кГц
Мощность потерь при номинальных условиях	0,04 Вт

### Выходные данные

Наименование	Выходные данные
Диапазон выходного напряжения	4 В DC ... 18 В DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	50 мА
Ток покоя	8,5 мА
Ограничение верхнего предела напряжения	> 35 В
Падение напряжения при макс. рабочем токе	< 1,2 В
Выходная коммутация	3-проводная двухтактная цепь, с соединением с корпусом
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.

### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	26 ... 14

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>

# Модуль полупроводникового реле - PLC-OSC- 5DC/ 5DC/100KHZ-G - 2902965

## Технические данные

### Параметры подключения 2

Сечение проводника AWG	26 ... 14
------------------------	-----------

### Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход	2,5 кВ <sub>эф</sub> (50 Гц, 1 мин)
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Режим работы	100 % ED

### Стандарты и предписания

Наименование	Воздушный путь и путь утечки между цепями
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В DC
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### 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»

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--------------------------