

## Полупроводниковое реле - ST-OE2-220DC/ 48DC/100 - 2911728

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>)




Вставное полупроводниковое реле ввода, со световым индикатором и защитной схемой во входной и выходной цепи, вход: 220 В пост.тока, выход: 8 - 48 В пост.тока/макс. 100 мА, для вставки в базовые клеммные блоки

На рисунке показана модель ST-OV 2- 5 DC/ 48 DC/100



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 079741
GTIN	4017918079741
Вес/шт. (без упаковки)	23,050 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	14,6 мм
Высота	33 мм
Глубина	66,5 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

#### Входные данные

Входное номинальное напряжение $U_N$	220 В DC
Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,9 ... 1,1
Диапазон входных напряжений	198 В DC ... 242 В DC
Порог срабатывания, сигнал "0", относительно $U_N$	$\leq 0,4$
Порог срабатывания, сигнал "1", относительно $U_N$	$\geq 0,8$
Типовой входной ток при $U_N$	4 мА

# Полупроводниковое реле - ST-OE2-220DC/ 48DC/100 - 2911728

## Технические данные

### Входные данные

Время включения, типовое	20 мкс
Время отключения, типовое	100 мкс
Индикатор состояния	LED желт.
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки
	RC-звено
Частота передачи	500 Гц

### Выходные данные

Диапазон выходного напряжения	8 В DC ... 48 В DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	100 мА
Падение напряжения при макс. рабочем токе	0,9 В
Выходная коммутация	2 проводная, изолированная
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки

### Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход	2,5 кВ AC
Монтажное положение	на выбор

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110
-----------------------------------	--------------

### 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

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

## Полупроводниковое реле - ST-OE2-220DC/ 48DC/100 - 2911728

### Сертификаты

EAC



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