

# Модуль полупроводникового реле - EMG 17-OV- 60DC/ 60DC/3 - 2954167

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)



Силовое полупроводниковое реле, со световым индикатором и защитной схемой во выходной и выходной цепи, вход: 48-60 В пост.тока, выход: 12-60 В пост.тока/макс. З А



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 084820
GTIN	4017918084820
Вес/шт. (без упаковки)	88,950 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	75 мм
Глубина	102 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C
Степень защиты	IP20

#### Входные данные

Входное номинальное напряжение U <sub>N</sub>	60 B DC
Диапазон входных напряжений относительно U <sub>N</sub>	0,8 1,2



## Модуль полупроводникового реле - EMG 17-OV- 60DC/ 60DC/3 - 2954167

#### Технические данные

#### Входные данные

Диапазон входных напряжений	48 B DC 72 B DC
Порог срабатывания, сигнал "0", относительно U <sub>N</sub>	≤ 0,4
Порог срабатывания, сигнал "1", относительно U <sub>N</sub>	≥ 0,64
Типовой входной ток при $U_{N}$	6,5 mA
Время включения, типовое	20 мкс
Время отключения, типовое	200 мкс
Индикатор состояния	LED желт.
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки
Частота передачи	500 Гц

#### Выходные данные

Выходное номинальное напряжение	60 B DC
Диапазон выходного напряжения	12 B DC 60 B DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	3 А (См. график завис. пар.)
Пиковое запирающее напряжение	60 B DC
Падение напряжения при макс. рабочем токе	1,2 B
Выходная коммутация	2 проводная, изолированная
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки

#### Параметры подключения на стороне входа

Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

#### Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12



### Модуль полупроводникового реле - EMG 17-OV- 60DC/ 60DC/3 - 2954167

### Технические данные

#### Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход	3,5 кВ AC
	3,5 kB AC
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Режим работы	100 % ED
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	EN 50178
Изоляция	Основная изоляция
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### **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		
EAC		
Сертификация для взрывоопасных зон		

#### Подробности сертификации

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