

# Модуль полупроводникового реле - EMG 17-OV-230AC/240AC/3 - 2954280

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 входной и выходной цепи, вход: 230 В перем.тока, выход: 48-280 В перем.тока/макс. 3 А



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 084943
GTIN	4017918084943
Вес/шт. (без упаковки)	90,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

# Технические данные

#### 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>	230 B AC
Диапазон входных напряжений относительно $U_{N}$	0,8 1,2
Диапазон входных напряжений	184 B AC 276 B AC
Порог срабатывания, сигнал "0", относительно U <sub>N</sub>	≤ 0,4
Порог срабатывания, сигнал "1", относительно U <sub>N</sub>	≥ 0,8



# Модуль полупроводникового реле - EMG 17-OV-230AC/240AC/3 - 2954280

# Технические данные

## Входные данные

Типовой входной ток при U <sub>N</sub>	3 мА
Время включения, типовое	10 мс
Время отключения, типовое	10 мс
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки
	Варистор
Частота передачи	10 Гц

#### Выходные данные

Выходное номинальное напряжение	240 B AC
Диапазон выходного напряжения	48 В АС 280 В АС (50 Гц 60 Гц)
Макс. ток продолжительной нагрузки	3 А (См. график завис. пар.)
Ток нагрузки, минимальный	50 мА
Ток утечки	4 мА (в отключенном состоянии)
Импульсный ток	160 A (t = 10 мс)
Предельная нагрузка	128 A <sup>2</sup> c (l <sup>2</sup> x t при t = 10 мс)
Пиковое запирающее напряжение	600 В (Периодическое пиковое запирающее напряжение)
Падение напряжения при макс. рабочем токе	≤1B
Выходная коммутация	2 проводная, изолированная
Наименование защиты	RC-звено
	Защита от перенапр.
Защитная цепь / модуль	RC-звено
	Варистор

## 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



# Модуль полупроводникового реле - EMG 17-OV-230AC/240AC/3 - 2954280

# Технические данные

Параметры подключения на стороне выхода

Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

## Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход	3,5 кВ AC
	3,5 kB AC
Монтажное положение	горизонтальное
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
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
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

$\sim$					
Ce	пτ	иα	ЭИI	кат	гы

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

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



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