

Модуль полупроводникового реле - EMG 10-OE- 12DC/ 48DC/100 - 2948898

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, со световым индикатором и защитной схемой во входной и выходной цепи, вход: 12 В пост.тока, выход: 4 - 48 В пост.тока/макс. 100 мА



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 083564
GTIN	4017918083564
Вес/шт. (без упаковки)	37,970 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	10 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_{N}	12 B DC
Диапазон входных напряжений относительно U _N	0,8 1,2
Диапазон входных напряжений	9,6 B DC 14,4 B DC



Модуль полупроводникового реле - EMG 10-OE- 12DC/ 48DC/100 - 2948898

Технические данные

Входные данные

	•
Порог срабатывания, сигнал "0", относительно U_N	≤ 0,4
Порог срабатывания, сигнал "1", относительно U _N	≥ 0,8
Типовой входной ток при U_{N}	10 MA
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
Частота передачи	500 Гц

Выходные данные

Выходное номинальное напряжение	48 B DC
Диапазон выходного напряжения	4 B DC 48 B DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	100 мА
Падение напряжения при макс. рабочем токе	0,9 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

Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход	3,5 кB AC



Модуль полупроводникового реле - EMG 10-OE- 12DC/ 48DC/100 - 2948898

Технические данные

Общие сведения

•	
	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
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	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	

Подробности сертификации

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

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