

Модуль с несколькими реле - EMUG 45- 4REL/KSR-G 24/21 - 2943767


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>)



Релейный модуль, многоканальный, с 4 впаянными миниатюрными реле постоянного тока, со световым индикатором и 1 размыкающим контактом (на каждое реле), контакт для нагрузок от средних до больших, входное напряжение 24 В DC

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 081317
GTIN	4017918081317
Вес/шт. (без упаковки)	14,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	60 мм
Глубина	79 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 55 °C
-------------------------------------------------	------------------

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 ... 1,1
Типовой входной ток при U_N	21 мА
Время срабатывания, типовое	7 мс
Время возврата, типовое	11 мс

Модуль с несколькими реле - EMUG 45- 4REL/KSR-G 24/21 - 2943767

Технические данные

Активная часть

Защитная схема	Свободный ход, защита от перемены пол. Нулевой диод, диод защиты от переполюсовки
Индикация рабочего напряжения	да
Мощность потерь при номинальных условиях	0,5 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	Одиночный, 1 переключающий
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Максимальный пусковой ток	8 А
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	95 Вт (при 24 В DC)
	50 Вт (При 48 В DC)
	45 Вт (При 60 В DC)
	35 Вт (При 110 В DC)
	55 Вт (При 220 В DC)
	1500 ВА (При 250 В AC)

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	2,5 кВ AC (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Долговечность механическая	прибл. 2×10^7 коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	МЭК 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0109-11, проект
	DIN EN 50178/VDE 0160
	МЭК 60255/DIN VDE 0435 (соотв. разделы)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

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»

Модуль с несколькими реле - EMUG 45- 4REL/KSR-G 24/21 - 2943767

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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