

Модуль с несколькими реле - EMUG 22- 4REL/KSR-G 24/1AU - 2942399

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 замыкающим контактом (на каждое реле), контакт для нагрузок от малых до больших, входное напряжение 24 В DC

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 080716
GTIN	4017918080716
Вес/шт. (без упаковки)	85,780 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	22,5 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	12 мА
Время срабатывания, типовое	7 мс

Модуль с несколькими реле - EMUG 22- 4REL/KSR-G 24/1AU - 2942399

Технические данные

Активная часть

Время возврата, типовое	8 мс
Защитная схема	Свободный ход, защита от перемены пол. Безынерционный диод, диод защиты от неправильной полярности, мостовой выпрямитель для входа переменного тока
Индикация рабочего напряжения	да
Мощность потерь при номинальных условиях	0,29 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	1 контакт, 1 замыкатель
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	Мелкозернистое серебро (AgNi 0,15), с твердым позолоченным покрытием 5 мкм
Максимальное напряжение переключения	60 В AC/DC
Максимальный пусковой ток	0,2 А
Макс. ток продолжительной нагрузки	2 А
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	5 Вт (при 24 В DC)
	10 Вт (При 48 В DC)
	12 Вт (При 60 В DC)
	12 ВА (при 60 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
	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 22- 4REL/KSR-G 24/ 1AU - 2942399

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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