

Релейный модуль - RIF-1-RSC-LV-230AC/1X21MS - 2905661

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>)



Смонтированный релейный модуль с винтовым зажимом: цоколь реле, поддерживающая скоба реле, вставной модуль подавления помех и реле с силовыми контактами с контрольной кнопкой и встроенным светодиодом состояния. Исполнение контактов: 1 переключающий. Входное напряжение: 230 В перемен. тока

RoHS

COMPLYING WITH

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 983273
GTIN	4046356983273
Вес/шт. (без упаковки)	69,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	16 мм
Высота	89 мм
Глубина	75 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	230 В AC (50/60 Гц)
Диапазон входных напряжений относительно U_N	см. диаграмму
Частота сети	50/60 Гц
Типовой входной ток при U_N	4,5 mA

Релейный модуль - RIF-1-RSC-LV-230AC/1X21MS - 2905661

Технические данные

Активная часть

Время срабатывания, типовое	4 мс ... 12 мс
Диапазон значений времени возврата, типовой	4 мс ... 20 мс
Напряжение на катушке	230 В AC
Защитная схема	Варистор
Индикация рабочего напряжения	LED желт.

Контактная часть

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Минимальное напряжение переключения	12 В (при 10 мА)
Минимальный коммутационный ток	10 мА (при 12 В)
Максимальный пусковой ток	32 А (20 мс, замыкающий контакт)
Макс. ток продолжительной нагрузки	см. диаграмму
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	240 Вт (при 24 В DC)
	62 Вт (При 48 В DC)
	48 Вт (При 60 В DC)
	52 Вт (При 110 В DC)
	66 Вт (При 220 В DC)
	2500 ВА (При 250 В AC)
Коммутационная способность минимальная	120 мВт
Коммутационная способность	2 А (при 24 В, DC13)
	3 А (при 24 В, AC15)
	3 А (при 120 В, AC15)
	3 А (при 240 В, AC15)

Параметры подключения

Наименование, подключение	Активная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
Сечение жестких проводников (2 проводника одинакового сечения)	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
	0,5 мм ² ... 4 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
Сечение гибких проводников (2 проводника одинакового сечения)	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,5 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник TWIN с пластмассовой втулкой)
Сечение проводника AWG	20 ... 10 (жесткий)
	20 ... 12 (гибкий)
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

Параметры подключения 2

Релейный модуль - RIF-1-RSC-LV-230AC/1X21MS - 2905661

Технические данные

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
Сечение жестких проводников (2 проводника одинакового сечения)	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
	0,5 мм ² ... 4 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
Сечение гибких проводников (2 проводника одинакового сечения)	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,5 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник TWIN с пластмассовой втулкой)
Сечение проводника AWG	20 ... 10 (жесткий)
	20 ... 12 (гибкий)
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

Общие сведения

Испытательное напряжение, обмотка реле / релейный контакт	4 кВ _{eff} (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20 (Установочный блок реле)
	RT II (Реле)
Долговечность механическая	прибл. 5x 10 ⁶ коммутационных циклов
Долговечность, электрич.	см. диаграмму
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	250 В AC
	250 В AC
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Изоляция	безопасное разделение
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Релейный модуль - RIF-1-RSC-LV-230AC/1X21MS - 2905661

Содержимое комплекта

Базовый модуль - RIF-1-BSC/2X21 - 2900930



Цоколь реле RIF-1.., для миниатюрных силовых реле с 1 или 2 перекл. контактами или полупр. реле аналогичной конструкции, винтовой зажим, возможность установки входных модулей/модулей подавления помех, для монтажа на NS 35/7,5

Одиночное реле - REL-MR-230AC/21HC/MS - 2987914



Вставное миниатюрное реле, с силовым контактом, 1 переключающих контакта, кнопка для тестирования, механический индикатор коммутационного положения, статусный светодиод, входное напряжение 230 В пер. тока

Вставной модуль - RIF-V-120-230 UC - 2900948



Вставной модуль, для монтажа на RIF-1, RIF-2, RIF-3 и RIF-4, с варистором, входное напряжение: 120 ... 230 В AC/DC ±20 %

Рукоятка - RIF-RH-1-H - 2904468



Релейный держатель, с выталкивателем и пазом для маркировки, подходит к релейному блоку RIF-1, для миниатюрных силовых реле высотой 25 мм и полупроводниковых реле

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Релейный модуль - RIF-1-RSC-LV-230AC/1X21MS - 2905661

Сертификаты

DNV GL



<http://exchange.dnv.com/tari/>

TAA000018V

EAC



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