

Релейный модуль - RIF-4-RSC-LDP-24DC/3X1 - 2903284

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, реле с силовыми контактами и поддерживающая скоба. Исполнение контактов: 3 замыкающих. Входное напряжение: 24 В пост. тока



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 046356 732833
GTIN	4046356732833
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	44 мм
Высота	96 мм
Глубина	91 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	см. диаграмму
Типовой входной ток при U_N	70 мА
Время срабатывания, типовое	20 мс

Релейный модуль - RIF-4-RSC-LDP-24DC/3X1 - 2903284

Технические данные

Активная часть

Время возврата, типовое	20 мс
Напряжение на катушке	24 В DC
Защитная схема	Защитный диод
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Мощность потерь при номинальных условиях	1,68 Вт

Контактная часть

Исполнение контакта	3 замыкающих контакта
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	440 В AC
	250 В DC
Минимальное напряжение переключения	10 В (при 24 мА)
Минимальный коммутационный ток	10 мА (при 24 В)
Максимальный пусковой ток	50 А (20 мс, замыкающий контакт)
Макс. ток продолжительной нагрузки	10 А (см. диаграмму)
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	240 Вт (при 24 В DC)
	480 Вт (При 48 В DC)
	600 Вт (При 60 В DC)
	660 Вт (При 110 В DC)
	183 Вт (При 220 В DC)
	2500 ВА (При 250 В AC)
	4000 ВА (при 440 В AC)
Коммутационная способность	1 А (при 24 В, DC13)
	1 А (при 120 В, DC13)
	1 А (при 220 В, DC13)
	1,5 А (при 24 В, AC15)
	1,5 А (при 120 В, AC15)
	1,5 А (при 240 В, AC15)
Нагрузка двигателя согласно UL 508	1/3 HP, 120 В AC (однофазный двигатель AC)
	1/2 HP, 240 В AC (однофазный двигатель AC)
	1/2 HP, 240 В пер. тока (трехфазный электродвигатель)

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Сторона входа
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

Релейный модуль - RIF-4-RSC-LDP-24DC/3X1 - 2903284

Технические данные

Параметры подключения 1

	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

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	2,5 кВ _{эф} (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, релейный контакт / релейный контакт	2,5 кВ _{эф} (50 Гц, 1 мин)
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20 (Установочный блок реле)
	RT I (Реле)
Долговечность механическая	прибл. 10 ⁷ коммутационных циклов
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
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Изоляция	Основная изоляция
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
------------	--

Релейный модуль - RIF-4-RSC-LDP-24DC/3X1 - 2903284

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Содержимое комплекта

Базовый модуль - RIF-4-BSC/3X21 - 2900960



Цоколь реле RIF-4..., для мощных реле с 2 или 3 переключающими контактами и 3 замыкающими контактами, винтовой зажим, возможность установки входных модулей и модулей подавления помех, для монтажа на NS 35/7,5

Одиночное реле - REL-PR3- 24DC/3X1 - 2903706



Мощное вставное реле с силовыми контактами, 3 замыкающих контакта, напряжение на катушке: 24 В DC

Вставной модуль - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939



Вставной модуль, для монтажа на RIF-1, RIF-2, RIF-3 и RIF-4, с безынерционным диодом и желтым светодиодом, полярность: A1+, A2-, входное напряжение: 12 ... 24 В DC $\pm 20\%$

Рукоятка - RIF-RH-4 - 2900956



Релейный держатель, с пазом для маркировки, подходит к релейному блоку RIF-4, для реле мощности

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / EAC

Релейный модуль - RIF-4-RSC-LDP-24DC/3X1 - 2903284

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000018V
CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2607057
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082