

Базовый модуль - RIF-0-BSC/ 1 - 2901872

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>)



Цоколь реле RIF-0..., для миниатюрных силовых реле с 1 переключающим контактом или полупроводниковым реле аналогичной конструкции, винтовой зажим, для монтажа на NS 35/7,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 732994
GTIN	4046356732994
Вес/шт. (без упаковки)	22,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	84 мм
Глубина	68 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C (В зависимости от комплектации / приложения)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Входные данные

Диапазон входных напряжений	12 В DC ... 24 В DC
Защитная схема	Защитный диод

Параметры подключения на стороне входа

Наименование, подключение	Активная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Сечение жесткого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²

Базовый модуль - RIF-0-BSC/ 1 - 2901872

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

	0,5 мм ² ... 2,5 мм ² (Кабельный наконечник без изолирующего хомута)
	0,5 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
Сечение гибких проводников (2 проводника одинакового сечения)	0,5 мм ² ... 1,5 мм ²
	0,5 мм ² ... 1 мм ² (Кабельный наконечник TWIN с пластмассовой втулкой)
Сечение проводника AWG	20 ... 12 (жесткий)
	20 ... 14 (гибкий)
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Сечение жесткого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,5 мм ² ... 2,5 мм ² (Кабельный наконечник без изолирующего хомута)
	0,5 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
Сечение гибких проводников (2 проводника одинакового сечения)	0,5 мм ² ... 1,5 мм ²
	0,5 мм ² ... 1 мм ² (Кабельный наконечник TWIN с пластмассовой втулкой)
Сечение проводника AWG	20 ... 12 (жесткий)
	20 ... 14 (гибкий)
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	250 В AC/DC (Контактная часть)
Номинальный ток I _N	макс. 8 А (В зависимости от комплектации / приложения)
Защитная схема	Защитный диод
Цвет	серый
Монтажное положение	на выбор

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

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

Базовый модуль - RIF-0-BSC/ 1 - 2901872

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000018V
CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2607057
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
