

Базовый модуль - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

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-2..., для промышленных реле с 2 или 4 переключающими контактами, винтовой зажим, возможность установки входных модулей/модулей подавления помех, для монтажа на NS 35/7,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 733168
GTIN	4046356733168
Вес/шт. (без упаковки)	68,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	27 мм
Высота	89 мм
Глубина со скобой	75 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

Защитная схема	в зависимости от выбранных входных модулей и модулей подавления помех
----------------	-----------------------------------------------------------------------

Параметры подключения на стороне входа

Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²

Базовый модуль - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

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 на стороне выхода

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,5 мм ² ... 4 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

Номинальное напряжение U _N	250 В AC/DC
Номинальный ток I _N	макс. 12 А (В зависимости от комплектации / приложения)
Защитная схема	в зависимости от выбранных входных модулей и модулей подавления помех
Цвет	серый
Монтажное положение	на выбор

Стандарты и предписания

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»

Сертификаты

Сертификаты

Базовый модуль - RIF-2-BSC/4X21 - 2900932

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
