

Базовый модуль - RIF-2-BSC/4X21/EX - 1047031

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.../EX для комплектации герметичными (RTIII) промышленными реле с 4 переключающими контактами для использования в зоне 2, винтовой зажим, возможность установки входных модулей и модулей подавления помех, для монтажа на NS 35/7,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 6 4 6 1 1 4
GTIN	4055626646114
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 ... 60 °C (В зависимости от комплектации)
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
Сечение гибкого провода	0,5 мм ² ... 4 мм ²
	0,5 мм ² ... 4 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)

Базовый модуль - RIF-2-BSC/4X21/EX - 1047031

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

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	4x 6 А
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»