

Базовый модуль - RIF-2-BPT/4X21/EX - 1047028

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, зажим push-in, возможность установки входных модулей и модулей подавления помех, для монтажа на NS 35/7,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 055626 647500
GTIN	4055626647500
Вес/шт. (без упаковки)	67,400 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	31 мм
Высота	96 мм
Глубина со скобой	75 мм

Условия окружающей среды

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
----------------	---

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

Базовый модуль - RIF-2-BPT/4X21/EX - 1047028

Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Активная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
	0,14 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
	0,14 мм ² ... 1 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом, два проводника на двойной клемме)
Сечение проводника AWG	26 ... 16 (жесткий)
	26 ... 16 (гибкий)

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
	0,14 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
	0,14 мм ² ... 1 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом, два проводника на двойной клемме)
Сечение проводника AWG	26 ... 16 (жесткий)
	26 ... 16 (гибкий)

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»