

Базовый модуль - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

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)



Релейный блок RIF-1..., для миниатюрного силового реле с 1 или 2 переключающими контактами или полупроводникового реле аналогичной конструкции, разъем Push-in, возможность установки входных модулей или модулей подавления помех, для монтажа на NS 35/7,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 733151
GTIN	4046356733151
Вес/шт. (без упаковки)	49,450 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	16 мм
Высота	96 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	Активная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²



Базовый модуль - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1,5 мм²	
	0,14 мм² 1,5 мм² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)	
	0,14 мм² 1 мм² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом, два проводника на двойной клемме)	
Сечение проводника AWG	26 16 (жесткий)	
	26 16 (гибкий)	

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
	0,14 мм² 1,5 мм² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
	0,14 мм² 1 мм² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом, два проводника на двойной клемме)
Сечение проводника AWG	26 16 (жесткий)
	26 16 (гибкий)

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	250 B AC/DC	
Номинальный ток I _N	макс. 13 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

Подключение согласно стандарту	CSA	
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

Сертификаты

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / EAC



Базовый модуль - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертифи	икации		
DNV GL	TLV D	http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000018V
CSA	(F)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2607057
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16
LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	15/20011
UL Recognized	7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
EAC	ERC		RU C- DE.A*30.B.01082

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com