

Базовый модуль - RIF-0-BPT/1 - 2901873


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>)



Базовый модуль RIF-0..., для миниатюрного силового реле с 1 замыкающим контактом или полупроводникового реле аналогичной конструкции, разъем Push-in, для монтажа на NS 35/7,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 733120
GTIN	4046356733120
Вес/шт. (без упаковки)	19,250 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	93 мм
Глубина	66 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	Сторона входа
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

Базовый модуль - RIF-0-BPT/1 - 2901873

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

	0,14 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
Сечение проводника AWG	24 ... 16

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Сторона выхода
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)
Сечение проводника AWG	24 ... 16

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

Подключение согласно стандарту	CSA
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

Сертификаты







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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Базовый модуль - RIF-0-BPT/1 - 2901873

Сертификаты

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000018V
CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2607057
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16
LR		http://www.lr.org/en	15/20011
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