

Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - 2904286

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>)



VARIOFACE-COMPACT-LINE, интерфейсный модуль для контроллеров ControlLogix компании Allen-Bradley, с нанесенной соответствующей маркировкой



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 813730
GTIN	4046356813730
Вес/шт. (без упаковки)	202,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	97,7 мм
Высота	72,1 мм
Глубина	56 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - 2904286

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
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
Сечение проводника AWG	26 ... 14
Полюсов	50

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- подходящие платы ввода-вывода	1756-IA16I
	1756-IB16D
	1756-IB16I
	1756-IB32
	1756-IH16I
	1756-OB32
	1756-IF8
	1756-IF16
	1756-HSC
	1756-M02AE
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-IDK 161
	TC-IDX 161
	TC-IDJ 161
	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
	TC-IAH 161

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50/AB-1756 - 2904286

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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»