

Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/PLC - 2315227

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>)



Интерфейсный модуль VARIOFACE, на 32 канала

Преимущества для Вас

- Применение для модулей цифрового ввода-вывода
- Опционально со светодиодом
- Побайтовая маркировка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 313353
GTIN	4046356313353
Вес/шт. (без упаковки)	212,700 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	106,1 мм
Высота	65,5 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
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	2 А (на байт)

Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/PLC - 2315227

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

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	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 521-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL01-0AB0
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
	1756-IF8H
Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- подходящие платы ввода-вывода	1771 IBN
	1771 OBN
Управление	GE-FANUC RX3i

Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/PLC - 2315227

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

- подходящие платы ввода-вывода	IC694MDL754
	IC694MDL660
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Управление	MITSUBISHI MELSEC L
- подходящие платы ввода-вывода	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P
Управление	MITSUBISHI MELSEC Q
- подходящие платы ввода-вывода	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72
	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P
Управление	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- подходящие платы ввода-вывода	DDI 353
	DDI 841
	DAI 453
	DDO 353

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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/PLC - 2315227

Технические данные

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»

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