

Пассивный модуль - VIP-2/PT/2FLK14 (1-20) /S7 - 2903802

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 для Siemens SIMATIC® S7-300, для макс. 16 каналов, с маркировкой SIMATIC® (1 - 20), с зажимами Push-in, ширина модуля: 82,5 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 9 6 7 6 7
GTIN	4046356796767
Вес/шт. (без упаковки)	140,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	82,5 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 B AC
	60 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------



Пассивный модуль - VIP-2/PT/2FLK14 (1-20) /S7 - 2903802

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 14

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	2
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	6ES7 321-1BH50-0AA0
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 321-7BH01-0AB0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 326-1BK02-0AB0
	6ES7 326-1RF00-0AB0
	6ES7 331-1KF01-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0
	6ES7 331-7HF01-0AB0
	6ES7 331-7KB02-0AB0
	6ES7 331-7KF02-0AB0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 331-7TF01-0AB0
	6ES7 332-5HB01-0AB0
	6ES7 332-5HD01-0AB0



Пассивный модуль - VIP-2/PT/2FLK14 (1-20) /S7 - 2903802

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

6ES7 332-7ND02-0AB0
6ES7 332-8TF01-0AB0
6ES7 334-0CE01-0AA0
6ES7 334-0KE00-0AB0
6ES7 335-7HG01-0AB0
6ES7 336-1HE00-0AB0
6ES7 336-4GE00-0AB0
6ES7 338-4BC01-0AB0
6ES7 350-1AH03-0AE0
6ES7 350-2AH01-0AE0
6ES7 351-1AH01-0AE0
6ES7 352-1AH02-0AE0
6ES7 353-1AH01-0AE0
6ES7 354-1AH01-0AE0
6ES7 355-0VH10-0AE0
6ES7 355-1VH10-0AE0
6ES7 357-4AH01-0AE0
CPU 313C
CPU 313C-2DP
CPU 313C-2PtP
CPU 314C-2DP
CPU 314C-2PtP

Стандарты и предписания

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

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