

Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50 (1-40) /S7 - 2903804

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, с маркировкой SIMATIC® (1 - 40), с зажимами Push-in, ширина модуля: 107,9 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356796514
Вес/шт. (без упаковки)	218,500 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	107,9 мм
Высота	72,1 мм
Глубина	56 мм

Условия окружающей среды

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

Параметры подключения

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

Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50 (1-40) /S7 - 2903804

Технические данные

Параметры подключения

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

Параметры подключения 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 PLC 5
- подходящие платы ввода-вывода	1771 OBN

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

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


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50 (1-40) /S7 - 2903804


Сертификаты


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---