

# Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50/S7/A-S400 - 2904289

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 плат ввода/вывода SIMATIC® S7-400 с маркировкой SIMATIC®, только вместе с FLKM 50-PA-S400.



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 8 1 3 7 5 4
GTIN	4046356813754
Вес/шт. (без упаковки)	219,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

# Технические данные

## Размеры

Ширина	107,9 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	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1



# Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50/S7/A-S400 - 2904289

# 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 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
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 S7-400
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 421-1BL01-0AA0
	6ES7 421-7BH01-0AB0
	6ES7 421-7DH00-0AA0
	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0

### 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	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»

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com