

## Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/S7/A-S400 - 2322359

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 046356 451741
GTIN	4046356451741
Вес/шт. (без упаковки)	210,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### 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
Полюсов	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

## Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/S7/A-S400 - 2322359

### Технические данные

#### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
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	CUL
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»