

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-FLK14/ 5,0M/S7 - 2322728

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>)



Фронтальный адаптер VIP-VARIOFACE, с подключенным системным кабелем для SMATIC S7-300, подключение 2 x 8 каналов, длина кабеля: 5 м

### Преимущества для Вас

- ✓ Подача питания через клеммы со сдвоенными пружинными зажимами
- ✓ Возможность закрепления винтами на модуле ввода-вывода
- ✓ Герметичные соединительные колодки, устанавливаемые на стороне модуля

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 4 5 2 4 4 1
GTIN	4046356452441
Вес/шт. (без упаковки)	800,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Платы аналогового ввода-вывода Во избежание коротких замыканий все проволочные перемычки должны быть разъединены! Напряжениене должно подаваться на фронтальный адаптер!
Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Платы цифрового ввода-вывода Благодаря имеющейся проволочной перемычке входные или выходные байты потенциально связаны.

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-FLK14/ 5,0M/S7 - 2322728

### Технические данные

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
	8 А (на каждый зажим, питание от отдельного блока питания)
Макс. допустимое значение суммарного тока	2 А (на байт, при питании от отдельного шунтированного блока питания)
Монтажное положение	на выбор
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20
Степень защиты на месте установки	≥ IP54

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Сторона управления
Тип подключения	Штекерное подключение
Указание	Съемный для 20-контактных модулей ввода/вывода

#### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК 60603-13
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	2
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

#### Параметры подключения 3

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 14

#### Кабель

Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Отдельная жила, сечение	0,14 мм <sup>2</sup>
Наружный диаметр	6,4 мм
Длина кабеля	5 м
Экранировка	нет
Кабель, не содержащий галоген	нет
Сопротивление кабеля, макс.	0,16 Ω/м

#### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
------------	---------------------------

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-FLK14/ 5,0M/S7 - 2322728

### Технические данные

#### Поддерживаемые устройства управления

- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 321-1BH50-0AA0
	6ES7 321-7BH01-0AB0
	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-8BF00-0AB0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 331-7HF01-0AB0
	6ES7 331-7KF02-0AB0
	6ES7 331-7KB02-0AB0
	6ES7 331-7TF01-0AB0
	6ES7 332-5HD01-0AB0
	6ES7 332-5HB01-0AB0
	6ES7 332-7ND02-0AB0
	6ES7 332-8TF01-0AB0
	6ES7 334-0CE01-0AA0
	6ES7 334-0KE00-0AB0
	6ES7 335-7HG01-0AB0
	6ES7 338-4BC01-0AB0
	6ES7 350-1AH03-0AE0
	6ES7 351-1AH01-0AE0
	6ES7 352-1AH02-0AE0
	6ES7 353-1AH01-0AE0
	6ES7 354-1AH01-0AE0
	6ES7 355-0VH10-0AE0
	6ES7 355-1VH10-0AE0

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
------------	--

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-FLK14/ 5,0M/S7 - 2322728

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

### Сертификаты


#### Сертификаты


#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		50 В	
Номинальный ток IN		1 А	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		50 В	
Номинальный ток IN		1 А	

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

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