

## Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500 - 2907385

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 VARIOFACE, для 35 мм аналоговых модулей SIMATIC® S7-1500, подключение 4x 2 или 2x 2 каналов (40- или 20-контактные модули).

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 255712
GTIN	4055626255712

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	< 50 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP00
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	4
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

# Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500 - 2907385

## Технические данные

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 531-7NF10-0AB0
	6ES7 531-7KF00-0AB0
	6ES7 532-5HF00-0AB0
	6ES7 532-5HD00-0AB0

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

## Чертежи

Электрическая схема

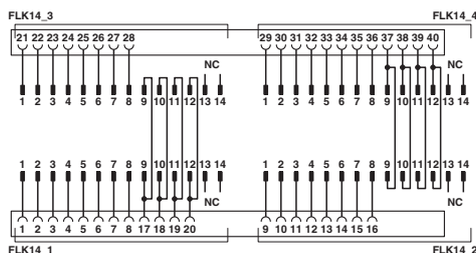


Схема подключения FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
----------	----------

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500 - 2907385

### Сертификаты

---

#### Подробности сертификации

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

## Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/PT/DIO/S7-1500 - 2907382

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 VARIOFACE с зажимом push-in, для 35 мм цифровых модулей SIMATIC® S7-1500, подключение 4x 8 или 2x 8 каналов.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 256528
GTIN	4055626256528

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	< 50 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Макс. допустимое значение суммарного тока	3 А (на байт при питании от модуля) 12 А (при подаче питания через фронтальный адаптер)
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	4

# Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/PT/DIO/S7-1500 - 2907382

## Технические данные

### Параметры подключения 1

Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Зажимы Push-in

### Поддерживаемые устройства управления

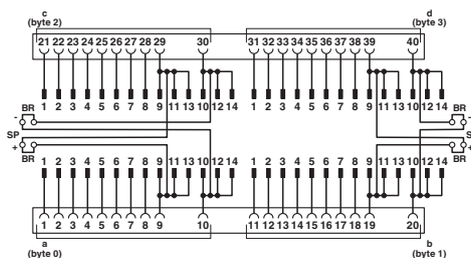
Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 521-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 521-1BH00-0AB0
	6ES7 521-1BH50-0AA0
	6ES7 522-1BH00-0AB0
	6ES7 522-1BH01-0AB0

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

## Чертежи

Электрическая схема



## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
----------	----------

## Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/PT/DIO/S7-1500 - 2907382

Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

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

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

## Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/SC/DIO/S7-1500 - 2907381

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 VARIOFACE с винтовым зажимом, для 35 мм цифровых модулей SIMATIC® S7-1500, подключение 4x 8 или 2x 8 каналов.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 256511
GTIN	4055626256511

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	< 50 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Макс. допустимое значение суммарного тока	3 А (на байт при питании от модуля) 12 А (при подаче питания через фронтальный адаптер)
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	4

# Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/SC/DIO/S7-1500 - 2907381

## Технические данные

### Параметры подключения 1

Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение жесткого провода	0,25 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (с кабельным наконечником)
	0,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (без кабельного наконечника)
Сечение гибкого провода	0,25 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (с кабельным наконечником)
	0,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (без кабельного наконечника)
Момент затяжки	0,4 Нм

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 521-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 521-1BH00-0AB0
	6ES7 521-1BH50-0AA0
	6ES7 522-1BH00-0AB0
	6ES7 522-1BH01-0AB0

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

## Чертежи

### Электрическая схема

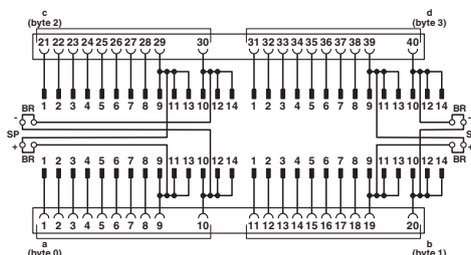


Схема подключения FLKM 4X14-PA/.../DIO/S7-1500

## Фронтальный адаптер - FLKM 4X14-PA/SC/DIO/S7-1500 - 2907381

### Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
----------	----------

### Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

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

## Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/AN/S7-1500 - 2907386

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 VARIOFACE, для 35 мм аналоговых модулей SIMATIC® S7-1500, подключение 8 каналов (40- или 20-контактные модули).

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 255705
GTIN	4055626255705

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	< 50 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP00
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

# Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/AN/S7-1500 - 2907386

## Технические данные

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Питание
---------------------------	---------

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 531-7NF10-0AB0
	6ES7 531-7KF00-0AB0
	6ES7 532-5HF00-0AB0
	6ES7 532-5HD00-0AB0

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

## Чертежи

Электрическая схема

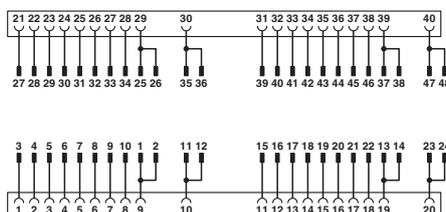


Схема подключения FLKM 50-PA/AN/S7-1500

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
----------	----------

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

## Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/AN/S7-1500 - 2907386

### Сертификаты

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

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

## Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/PT/DIO/S7-1500 - 2907384

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 VARIOFACE с зажимом push-in, для 35 мм цифровых модулей SIMATIC® S7-1500, подключение 1x 32 каналов.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 256610
GTIN	4055626256610

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	< 50 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Макс. допустимое значение суммарного тока	2 А (на байт при питании от модуля) 12 А (при подаче питания через фронтальный адаптер)
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1

# Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/PT/DIO/S7-1500 - 2907384

## Технические данные

### Параметры подключения 1

Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Зажимы Push-in

### Поддерживаемые устройства управления

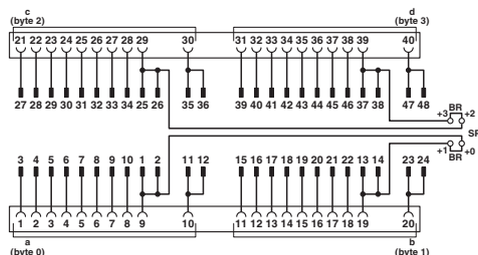
Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 521-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

## Чертежи

Электрическая схема



## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
----------	----------

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

## Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/PT/DIO/S7-1500 - 2907384

### Сертификаты

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

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

## Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/SC/DIO/S7-1500 - 2907383

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 VARIOFACE с винтовым зажимом, для 35 мм цифровых модулей SIMATIC® S7-1500, подключение 1x 32 каналов.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 256542
GTIN	4055626256542

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	< 50 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Макс. допустимое значение суммарного тока	2 А (на байт при питании от модуля) 12 А (при подаче питания через фронтальный адаптер)
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1

# Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/SC/DIO/S7-1500 - 2907383

## Технические данные

### Параметры подключения 1

Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Момент затяжки	0,4 Нм

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 521-1BL00-0AB0

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 61131-2
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

## Чертежи

Электрическая схема

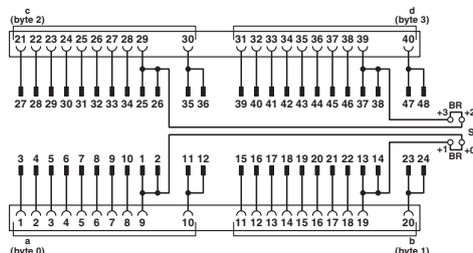


Схема подключения FLKM 50-PA/.../DIO/S7-1500

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
----------	----------

## Сертификаты

Сертификаты

## Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA/SC/DIO/S7-1500 - 2907383

### Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

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

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>