

# Пассивный модуль - VIP-3/SC/FLK50/AN/S7-1500 - 2908495

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 COMPACT LINE для систем Siemens S7-1500 с типичной для S7-1500 маркировкой, с винтовым зажимом, ширина модуля: 97,7 мм

## Преимущества для Вас

- ☑ Трехэтажные полевые подключения через винтовые клеммы



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 357683
GTIN	4055626357683
Вес/шт. (без упаковки)	244,500 GRM

#### Технические данные

### Размеры

Ширина	97,7 мм
Высота	68,8 мм
Глубина	60,7 мм

## Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 60 °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
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	7 A



# Пассивный модуль - VIP-3/SC/FLK50/AN/S7-1500 - 2908495

## Технические данные

## Общие сведения

Полюсов	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

## Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 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 S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 531-7KF00-0AB0
	6ES7 531-7NF00-0AB0
	6ES7 531-7NF10-0AB0
	6ES7 531-7PF00-0AB0
	6ES7 532-5HF00-0AB0

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	DIN EN 50178
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