

Пассивный модуль - VIP-3/PT/2FLK14/AN/2P/S7-1500A - 2908465

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, для каналов 1 – 16, с зажимом Push-in, ширина модуля: 82,5 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Два разъема на плату FLK с 14 штифтами
- ✓ Трехэтажные полевые подключения через винтовые клеммы
- ✓ Печатные маркировки каналов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 352596
GTIN	4055626352596
Вес/шт. (без упаковки)	218,100 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	82,5 мм
Высота	75,8 мм
Глубина	63 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 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	7 А

Пассивный модуль - VIP-3/PT/2FLK14/AN/2P/S7-1500A - 2908465

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

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 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	2
Полюсов	14
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
	6ES7 532-5HD00-0AB0
	6ES7 532-5ND00-0AB0

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178

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»