

Пассивный модуль - VIP-3/PT/FLK50/AN/2P/S7-1500 - 2908499

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 зажимом Push-in, разъемами для внешнего распределения энергии, ширина модуля: 128,2 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Отдельный разъем на плату FLK с 50 штифтами
- ✓ Трехэтажные полевые подключения через винтовые клеммы
- ✓ Печатные маркировки каналов
- ✓ Разъемы для внешнего распределения энергии



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 363516
GTIN	4055626363516
Вес/шт. (без упаковки)	314,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	128,2 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

Пассивный модуль - VIP-3/PT/FLK50/AN/2P/S7-1500 - 2908499

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	7 A
Полюсов	50
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	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	МЭК 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»

Сертификаты

Сертификаты

Пассивный модуль - VIP-3/PT/FLK50/AN/2P/S7-1500 - 2908499


Сертификаты


Сертификаты


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / cULus Recognized / cCSAus


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		60 В	
Номинальный ток IN		7 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		60 В	
Номинальный ток IN		7 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		60 В	
Номинальный ток IN		7 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		60 В	
Номинальный ток IN		7 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

Пассивный модуль - VIP-3/PT/FLK50/AN/2P/S7-1500 - 2908499

Сертификаты

cULus Recognized



cCSAus

