

Фронтальный адаптер - VIP-PA-FLK50/4X14/10,0M/S7 - 2322650

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 4 x 8 каналов, длина кабеля: 10 м

Преимущества для Вас

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 452397
GTIN	4046356452397
Вес/шт. (без упаковки)	2 646,000 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
Степень защиты	IP20

Фронтальный адаптер - VIP-PA-FLK50/4X14/10,0M/S7 - 2322650

Технические данные

Условия окружающей среды

	IP20
--	------

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
	8 А (Отдельный блок питания)
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Сторона управления
Тип подключения	Штекерное подключение
Указание	Съемный для 40-контактных модулей ввода/вывода

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	4
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 ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 14

Кабель

Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Отдельная жила, сечение	0,14 мм ²
Наружный диаметр	6,4 мм
Длина кабеля	10 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
- подходящие платы ввода-вывода	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP

Фронтальный адаптер - VIP-PA-FLK50/4X14/10,0M/S7 - 2322650

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0
	6ES7 331-1KF02-0AB0

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	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

Фронтальный адаптер - VIP-PA-FLK50/4X14/10,0M/S7 - 2322650

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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

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

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