

Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA-S300 - 2294445

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 Siemens SIMATIC® S7 -300, подключение 1 x 32 канала



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 129767
GTIN	4017918129767
Вес/шт. (без упаковки)	30,800 GRM

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	IP00
	IP00

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 B AC
	60 B DC



Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA-S300 - 2294445

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
	8 А (на каждый зажим, питание от отдельного блока питания (2,8 х 0,8 мм))
Макс. допустимое значение суммарного тока	2 А (на байт, при подаче питания через разъем)
	8 A (питание от подсоединенного с помощью перемычек отдельного блока питания)
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключаемые каналы	32

Параметры подключения 2

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

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	CPU 312C
	CPU 313C
	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-1KF01-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 332-5HF00-0AB0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0

Стандарты и предписания



Фронтальный адаптер - FLKM 50-PA-S300 - 2294445

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 B
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

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