

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 4×8 каналов, длина кабеля: 3 м

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 452335
GTIN	4046356452335
Вес/шт. (без упаковки)	980,000 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

18/05/2019 Стр. 1 / 4



Технические данные

Условия окружающей среды

Общие сведения	
Макс. допустимое рабочее напряжение	25 B AC
	60 B DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
	8 А (Отдельный блок питания)

IP20

на выбор IP20

Параметры подключения 1

Монтажное положение

Степень защиты

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 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 14

Кабель

Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Отдельная жила, сечение	0,14 мм²
Наружный диаметр	6,4 мм
Длина кабеля	3 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



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	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

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



Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized	7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			50 B	
Номинальный ток IN			1 A	

cUL Recognized	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			50 B	
Номинальный ток IN			1 A	

cULus Recognized CFL US

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com