

Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 1,0M/S7 - 2905529

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>)



VIP-Power Cabling, универсальный фронтальный адаптер для подключения любых 20-контактных модулей ввода-вывода SIMATIC S7-300, при помощи двух проводов с 10-контактными штекерными соединителями COMBI, шаг: 3,5 мм, длина кабеля: 1 м

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 960786
GTIN	4046356960786
Вес/шт. (без упаковки)	333,330 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 80 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	250 В AC/DC
Макс. допустимый ток	6 А (на отдельную жилу при 40 °C) 4 А (на отдельную жилу при 60 °C)
Макс. допустимое значение суммарного тока	20 А (на кабель при 40 °C) 16 А (на кабель при 60 °C)
Монтажное положение	на выбор
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень управления
---------------------------	--------------------

Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 1,0M/S7 - 2905529

Технические данные

Параметры подключения 1

Тип подключения	Штекерное подключение
Указание	Съемный для 20-контактных модулей ввода/вывода

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Штекерный соединитель COMBICON
Количество точек подключения	2
Полюсов	10
Размер шага	3,5 мм

Кабель

Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	16
Отдельная жила, материал	медь, полир.
Отдельная жила, сечение	0,5 мм ²
Наружный диаметр	9 мм
Длина кабеля	1 м
Сопротивление кабеля, макс.	≤ 39 Ом/км

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	6ES7 321-7BH01-0AB0
	6ES7 321-1BH50-0AA0
	6ES7 321-1CH20-0AA0
	6ES7 321-1FH00-0AA0
	6ES7 321-1FF01-0AA0
	6ES7 322-1FL00-0AA0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1FH00-0AA0
	6ES7 322-1BF01-0AA0
	6ES7 322-8BF00-0AB0
	6ES7 322-1CF00-0AA0
	6ES7 322-1FF01-0AA0
	6ES7 322-1HH01-0AA0
	6ES7 322-1HF01-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 327-1BH00-0AB0
	6ES7 331-7HF01-0AB0
	6ES7 331-7KF02-0AB0
	6ES7 331-7KB02-0AB0

Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 1,0M/S7 - 2905529

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

	6ES7 332-7ND02-0AB0
	6ES7 332-5HD01-0AB0
	6ES7 332-5HB01-0AB0
	6ES7 334-0CE01-0AA0
	6ES7 334-0KE00-0AB0
	6ES7 331-7TF01-0AB0
	6ES7 332-8TF01-0AB0
	6ES7 336-4GE00-0AB0

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (Основная изоляция)
Категория перенапряжения	III

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

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70019651
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		6 А	

Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 1,0M/S7 - 2905529

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		6 А	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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

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