

Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 8,0M/S7 - 2905538

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: 8 м

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 960823 |
| GTIN | 4046356960823 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 333,330 GRM |
| Примечание | Показное 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/ 8,0M/S7 - 2905538

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 | 8 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/ 8,0M/S7 - 2905538

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/ 8,0M/S7 - 2905538

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 |  |
|------------------|---|