

PAC-S300-SL24-AY2-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

С усложнением структуры оборудования, устареванием некоторых ПЛК и неослабевающим ростом потребности в сигналах ввода-вывода владельцы многих установок и оборудования вынуждены заменять существующие контроллеры новыми без модифицирования кабельной проводки, имеющейся на месте эксплуатации. С помощью адаптеров, предварительно собранных кабелей и интерфейсов компании Weidmüller можно легко и безопасно решить проблему замены одной системы ПЛК на другую: пользователи смогут сохранить существующую кабельную проводку, протестировать новую систему и свести к минимуму простои, связанные с монтажом.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Заказ № | 2004640035 |
| Тип | PAC-S300-SL24-AY2-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986593848 |
| Кол. | 1 Штука |

РАС-S300-SL24-AY2-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 806 g |
|-------------|-------|

Температуры

| | |
|---------------------|--|
| Рабочая температура | |
|---------------------|--|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Длина кабеля | 3.5 m | Основной материал | ПВХ |
| Кабель | Неэкранированное одноядерное | Интерфейс соединения | 2 x BLC 5.08/12/180R |
| Количество полюсов, мин. | 20 полюсов | Интерфейс ПЛК | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P |
| Сечение провода | 0.50 mm ² | | |

Электрические данные

| | |
|------------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
|------------------------|---------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |