

PAC-S1500-SL24-AY0-1M

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 № | 2004540010 |
| Тип | PAC-S1500-SL24-AY0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248318872 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-S1500-SL24-AY0-1M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 311 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 | 1 m | Основной материал | ПВХ |
| Кабель | Неэкранированное одноядерное | Интерфейс соединения | 2 x BLC 5.08/12/180R |
| Количество полюсов, мин. | 20 полюсов | Интерфейс ПЛК | 2X SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 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 | | |