

PAC-S300-SL20-AY0-3M5**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 № | 2004860035 |
| Тип | PAC-S300-SL20-AY0-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986594241 |
| Кол. | 1 шт. |

PAC-S300-SL20-AY0-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 799 g

Температуры

Температура хранения -10...60 °C Рабочая температура -10...50 °C

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|--|
| Длина кабеля | 3,5 м | Интерфейс ПЛК | SIEMENS S7300 6ES7921-3AA00-1AA0 20P |
| Интерфейс соединения | 2 x BLC 5.08/10/180R | Кабель | Кабель LiYY |
| Количество полюсов, мин. | 20 полюсов | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 10,15 ± 1 мм | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Сечение провода | 0,5 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|--------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с | Допустимый ток на путь, макс. | 2,5 А |
| Емкость жила / жила | 300 pF/m | Номинальное напряжение | ≤ 250 В DC ≤ 250 В AC |
| Общий ток, макс. | 10 А | Сопротивление | ≤ 40 мΩ/m |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)