

# Интерфейсные блоки ПЛК, передние адаптеры и сборные кабели

## RS IO

Страница A.38



- Пассивные интерфейсы для цифровых вводов-выводов ПЛК
- Плоское кабельное соединение, 20-полюсное, 1, 2, 3 провода
- Со светодиодом, предохранителями, разъединителем
- Винтовое или пружинное соединение

## RS A

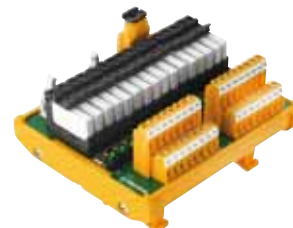
Страница A.60



- Пассивные интерфейсы для аналогового ввода-вывода ПЛК
- Соединительный разъем SUB-D
- С разъединителем на канал или контрольными точками
- Винтовое или пружинное соединение

## RSM

Страница A.66



- Пассивные изолированные интерфейсы цифровых вводов-выводов ПЛК
- Плоский соединительный кабель, голый, 20-полюсный
- Винтовое или пружинное соединение

## RSM

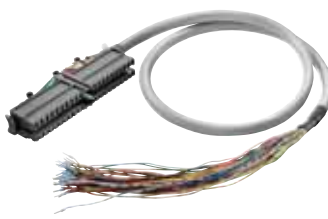
Страница A.70



- Пассивные изолированные интерфейсы цифровых выводов ПЛК
- Плоский соединительный кабель, 20-полюсный
- С узким реле 6 мм или стандартным RCL
- Винтовое или пружинное соединение

## PAC-UNIV

Страница A.82



- Предварительно разделанные кабели
- На одном конце есть разъем ПЛК
- На другом конце снабжен обжимной втулкой для фиксации концов проводов

## FTA-C300

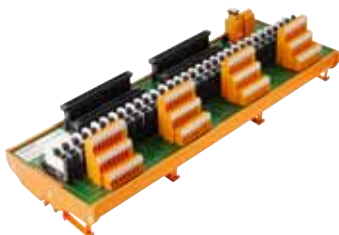
Страница B.4



- Пассивные интерфейсы ввода-вывода для Honeywell C300
- Винтовое или пружинное соединение

## FTA-C300-RSLIM

Страница B.10



- Пассивные изолированные интерфейсы вывода для Honeywell C300
- Винтовое или пружинное соединение

## PAC-C300

Страница B.11



- Предварительно разделанные кабели для Honeywell C300

## FAD

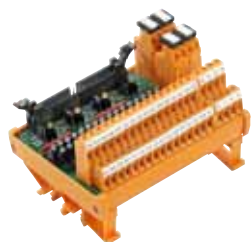
Страница B.14



- Фронтальные адаптеры для Siemens S7-300 и Control logix

**RSF- PLC**

Страница В.24



- Пассивные интерфейсы для цифровых вводов-выводов и фронтальных адаптеров FAD
- 1, 2, 3 провода
- Со светодиодом, предохранителями
- Винтовое или пружинное соединение

**RSM- PLC**

Страница В.30



- Пассивные изолированные интерфейсы цифровых вводов-выводов для ПЛК и фронтальных адаптеров FAD
- С узким реле 6 мм или стандартным RCL
- Винтовое или пружинное соединение

**MICRO-INTERFACE**

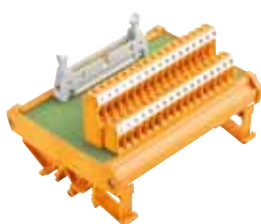
Страница В.34



- Адаптер для соединения с реле MICROSERIES и конвертерами
- Плоский соединительный кабель или соединительный кабель SUB-D

**RS F**

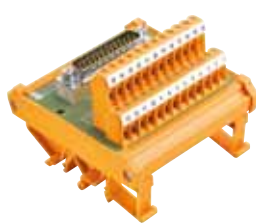
Страница С.6



- Интерфейс для плоского кабеля по стандарту IEC 603-1/ DIN41651
- Соединение 1:1
- От 10 до 64 полюсов

**RS SD**

Страница С.8



- интерфейс для разъема SUB-D по стандарту IEC 807-2/ DIN41652
- Соединение 1:1
- От 9 до 50 полюсов у вилочной или розеточной части

**RS RJ45**

Страница С.10



- Интерфейс для разъема RJ45
- Соединение 1:1

**RS ELCO**

Страница С.12



- Интерфейс со вставными разъемами ELCO
- От 20 до 90 полюсов
- Винтовое или пружинное соединение

**RS VERT**

Страница С.16



- Напряжение питания модулей распределителей
- Соединение 1:1
- От 2 до 6 точек подключения

**RSD**

Страница С.19



- Интерфейсы с независимыми диодами, либо с анодом или общим катодом
- Винтовое соединение

## Интерфейсные блоки ПЛК, передние адаптеры и сборные кабели

### PAC-UNIV-HE

Страница С.20



- Предварительно разделанные кабели с разъемом для плоского кабеля
- Обжимные втулки для фиксации концов проводов или разъем для плоского кабеля
- Соединение 1:1

### PAC-UNIV-D

Страница С.21



- Предварительно разделанные кабели с разъемом SUB-D
- Обжимные втулки для фиксации концов проводов или разъем SUB-D
- Соединение 1:1
- Экранированный кабель

### PAC-ELCO

Страница С.23



- Предварительно разделанные кабели с разъемом ELCO
- Обжимные втулки для фиксации концов проводов или разъем ELCO
- Соединение 1:1
- Экранированный кабель

### SKH

Страница D.4



- Держатели съемной платы для адаптации плат евроформата (19")
- Вставные разъемы по стандарту IEC 603/ DIN 41612 и DIN 41617