



Блоки управления для Процессорного блока СМС III

Размеры:

- Ш x В x Г:
138 x 40 x 120 + передняя рама 12 мм

Материал:

- Пластик

Поверхность:

- Спереди: гладкая
- Корпус: структурная

Цвет:

- Передняя часть: RAL 9005
- Корпус: RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

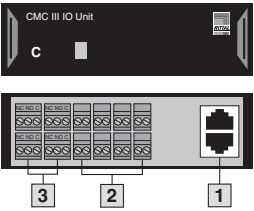
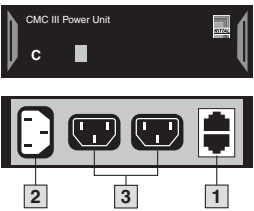
- IP 30

Комплект поставки:

- Базовая система
- Краткое руководство
- 4 крепежные ножки

! Дополнительно необходимо:

- Соединительный кабель CAN-Bus 7030.090/.095, см. страницу 557
- Монтажный блок, 1 U 7030.070, см. страницу 558

| | [1] | [2] | [3] | Арт. № | ПБ Compact | ПБ |
|---|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|----|
| | Подключение RJ 45 2 CAN-Bus | Входы | Выходы | | | |
|  <p>Блок ввода/вывода СМС-III Реле могут быть с помощью ПО привязаны к измеряемым значениям и переключаться при выполнении различных условий. Таким образом, производится контроль приборов и передача сообщений. Использование с Процессорным блоком Сограст не возможно. – Входы для беспотенциальных сигналов – Релейный выход (переключающий контакт) с нагрузкой до макс. 24 В (DC)/1 А</p> | ■ | 8 x цифровых | 4 x реле | 7030.040 | – | 16 |
|  <p>Блок контроля питания СМС III Вход коммутируется с двумя выходами с помощью реле. Таким образом, выходы могут переключаться автоматически, в зависимости от измеряемых величин. Пример применения – управление вентиляторами. Возможно также ручное включение через пользовательский интерфейс СМС III. Каждый выход контролируется по-отдельности и измеряются различные значения. Использование с Процессорным блоком Сограст не возможно. – Переключает 2 выхода – Измерение напряжения, тока, мощности, работы – Применение: регулировка и включение-отключение вентиляторов, обогревателей, потребителей</p> | ■ | 1 x C14 110 – 230 В 50/60 Гц | 2 x C13 Суммарный ток макс. 10 А | 7030.050 | – | 16 |