Комплектующие



Блоки управления для Процессорного блока CMCIII

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 ІР 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 | Кол-во 1 шт. | Максимальное кол-во | |
| CMC III 10 Unit C SECRETARIAN | 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 Сотраст не возможно. Входы для беспотенциальных сигналов Релейный выход (переключающий контакт) с нагрузкой до макс. 24 В (DC)/1 А | • | 8 х цифровых | 4 x реле | 7030.040 | - | 16 |
| CMC III Power Unit | 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 Сотраст не возможно. Переключает 2 выхода Измерение напряжения, тока, мощности, работы Применение: регулировка и включениеотключение вентиляторов, обогревателяй, потребителей | | 1 x C14 110 – 230 В 50/60 Гц | 2 х С13 Суммарный ток макс. 10 А | 7030.050 | _ | 16 |