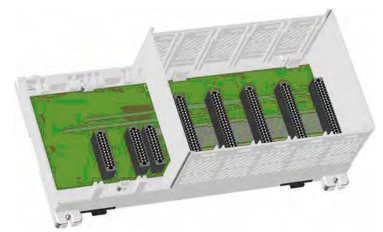
Каркасы Р3-03В, Р3-05В, Р3-08В, Р3-11В

Р3-03В, Р3-05В, Р3-08В, Р3-11В это каркасы на 3, 5, 8 или 11 слотов. Их можно использовать в качестве локальных каркасов, каркасов расширения или удаленного ввода.

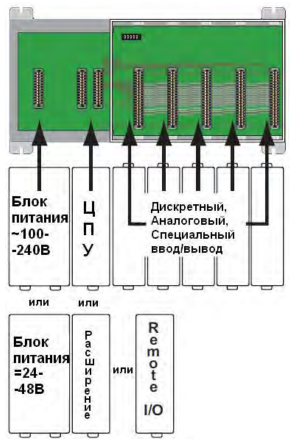


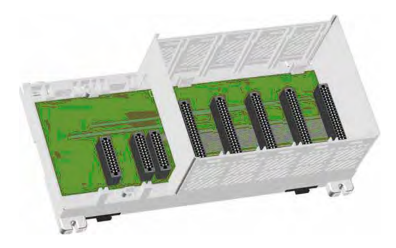
Каркас с пятью 5 слотами: Р3-05В



ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры каркасов приведены в главе 3.

Конфигурация каркаса





| Характеристики каркасов | |
|---------------------------------------|--|
| Число модулей в каркасе | 3, 5, 8 или 11 |
| Слоты блоков питания | 1 (для Р3-01AC или Р3-01DC) |
| Слоты ЦПУ | 1 (для P3-550, P3-RS или P3-EX) |
| Поддерживаемые типы модулей | Дискретные, аналоговые, специальные |
| Ограничения на размещение модулей | Нет, ни по месту, ни по балансу питания |
| Горячая замена модулей (Hot Swap) | Да, все дискретные и аналоговые модули могут быть объявлены в программе готовыми к горячей замене. |
| Кодирование модулей | Электронное, на слоте |
| Максимальное число локальных каркасов | 5 |

| Общие характеристики каркасов | |
|-------------------------------|--|
| Рабочая температура | От 0° до 60°C |
| Температура хранения | От -20° до 70°C |
| Влажность | От 5 до 95% (без конденсации) |
| Окружающая среда | Без агрессивных газов |
| Вибрация | MIL STD 810C 514.2 |
| Ударостойкость (Shock) | MIL STD 810C 516.2 |
| Рассеяние тепла | 2.5 Вт |
| Сертификация | UL508 file E157382, Canada & USA UL1604 file E200031, Canada & USA CE (EN61131-2*) |
| | Это оборудование пригодно для использования в помещениях Класса1, Раздел 2, Групп А, В, С и D или в безопасных местах. |
| Вес каркасов | Р33-03В 610 грамм |
| | Р33-05В 752 грамм |
| | Р33-08В 978 грамм |
| | Р33-03В 1216 грамм |

^{*} Отвечает требованиям электромагнитной совместимости (EMC) и безопасности. Подробности в декларации соответствия (Declaration of Conformity)