

CA-64 PP

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН И ВЫХОДОВ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Модуль расширения ПКП **INTEGRA** позволяет расширить систему на 8 зон с поддержкой шлейфов NO, NC, EOL, 2EOL и на 8 программируемых релейных выходов и выходов типа «открытый коллектор». Дополнительная тамперная зона облегчает обнаружение неавторизованного открытия корпуса, в котором находится модуль. Модуль **CA-64 PP** оборудован блоком питания 2,2 А, обеспечивающим дополнительное питание элементов системы охранной сигнализации.

- расширение системы на 8 зон
- расширение системы на 8 выходов
 - 4 выхода типа ОС и 4 релейных выхода
- импульсный блок питания



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|---|--------------------------|
| Класс среды | II |
| Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор) | 50 / 12 В DC mA |
| Максимальный выходной ток блока питания | 2,2 А |
| Габаритные размеры платы электроники | 142 x 102 мм |
| Диапазон рабочих температур | -10...+55 °C |
| Вес | 190 г |
| Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная) | 2 А / 24 В DC |
| Максимальная влажность воздуха | 93 ±3% |
| Рекомендуемый тип трансформатора | TR40VA (40 ВА / 18 В AC) |
| Диапазон выходного напряжения блока питания | 9,5...13,8 В |
| Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%) | 11 В |
| Напряжение отключения аккумулятора (±10%) | 9,5 В |
| Ток зарядки аккумулятора (переключаемый) | 400 / 800 mA |
| Потребление тока (без нагрузки выходов типа открытый коллектор и без активных реле) | 34 mA |
| Потребление тока активным реле | 20 mA |
| Напряжение питания (±10%) | 18 В AC |