

PSP-108

ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ

Выносная панель для ППКП серии **CSP-100** позволяет управлять системой с удаленного места. Благодаря этому ППКП может быть установлен в оптимальном месте с точки зрения топологии системы, а выносная панель там, где обеспечен удобный доступ персонала. Интерфейс пользователя ППКП и выносной панели идентичен. Это повышает удобство эксплуатации.

- встроенный бесперебойный блок питания с одинарным аккумулятором 12 В 17 Ач и выходами питания AUX и 24V

ТЕХДААННЫЕ

| | |
|---|----------------------------|
| Диапазон рабочих температур | -5...+40 °C |
| Максимальная влажность воздуха | 93±3% |
| Габаритные размеры | 324 x 382 x 108 мм |
| Диапазон температуры транспортировки | -25...+55 °C |
| Основное питание от сети напряжения | 230 В AC +10% , -15% 50 Гц |
| Максимальное потребление тока от сети | 0,5 А |
| Время работы от резервного питания | 72 h |
| Ток заряда аккумулятора, макс | 1 А |
| Макс. внутреннее сопротивление аккумулятора (с проводами и клеммами в цепи) | 1 Ом |
| Потребление тока от аккумулятора в дежурном режиме | 60 мА |
| Потребление тока от аккумулятора в режиме тревоги | 60 мА |
| Потребление тока от встроенного БП переменного тока в дежурном режиме | 55 мА |
| Потребление тока от встроенного БП переменного тока в режиме тревоги | 55 мА |
| Степень защиты оболочкой | IP30 |
| Масса без аккумулятора | < 3 кг |
| Резервное питание: внутренний кислотный аккумулятор | да |