

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