

БЛОК ПИТАНИЯ

APS-1012

Блоки питания отвечают за автономную работу системы в случае пропадания питания. Фирма SATEL имеет в своем ассортименте импульсные блоки питания, отличающиеся высоким эффективным током и надежностью в работе, а также возможностью дистанционного контроля состояния блока питания.

СВОЙСТВА

- совместимость со стандартом EN50131-6 Grade 2
- импульсный блок питания 12 В DC с высоким КПД, не требующий сетевого трансформатора
- эффективный ток блока питания: 10 А
- защита от короткого замыкания и перегрузки
- возможность подключения гелевого свинцового аккумулятора
- система зарядки аккумулятора с регулировкой тока
- защита от полного разряда аккумулятора
- 4 выхода типа „открытый коллектор“, предназначенных для дистанционного контроля
- оптическая сигнализация состояния сетевого питания, аккумулятора, перегрева и перегрузки
- звуковая сигнализация аварии



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания трансформатора	-
Номинальное напряжение питания платы электроники	230 В AC 50 Гц
Номинальное выходное напряжение ($\pm 15\%$)	12 В DC
Эффективный ток блока питания	10 А
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 мА
Тип аккумулятора	12 В 17 Ач
Габаритные размеры корпуса (мм)	403 x 323 x 100
Класс среды	I
Диапазон рабочих температур	+5°C...+40°C