

APS-1012

БЛОК ПИТАНИЯ

- совместимость со стандартом **EN50131-6** Grade 2
- импульсный блок питания 12 В DC с высоким КПД, не требующий сетевого трансформатора
- максимальный выходной 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

Класс среды	I
Номинальное выходное напряжение ($\pm 15\%$)	12 В DC
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 мА
Тип аккумулятора	12 В 17 Ач
Максимальный выходной ток блока питания	10 А
Габаритные размеры корпуса	403 x 323 x 100 мм
Габаритные размеры платы электроники	233 x 73 мм
Диапазон рабочих температур	+5...+40 °C
Напряжение питания главной платы ($\pm 15\%$)	230 В AC 50 Гц
Вес	3440 г