

Блоки питания БП 2,4-5, БП 2,5-24



Технические характеристики:

Входное напряжение
Входной ток
Выходное напряжение
Выходная мощность
Максимальный выходной ток
Пределы изменения напряжения
Пределы регулирования напряжения
Защита токовая
Защита от перегрузки
Защита от перенапряжения
Защита температурная
Диапазон рабочих температур

Блоки питания БП 2,4-5, БП 2,5-24 - обеспечивает преобразование переменного тока в стабилизированное питание постоянного тока для датчиков, сенсоров и устройств системы «Контроль», а также приборов других производителей.

Блоки питания:

- обеспечивают защиту от короткого замыкания;
- обеспечивают защиту от превышения нагрузки и напряжения;
- обеспечивают температурную защиту;
- выполнены в ударопрочном влагоустойчивом корпусе;
- не требуют вентиляторов для охлаждения;
- имеют встроенный фильтр для снижения помех.

Наименование - блоки питания БП ...	
... 2,4-5	... 2,5-24
85В...264В AC / 120В...370В DC	
1,8А/230В AC	
5В DC	24В DC
1	
2,4А	2,5А
±1%	
±10%	
при "холодном старте" 30А/115В или 60А/230В	
105%...150%; Тип: ограничение постоянного тока. Сброс: автовосстановление	
115В... 135В DC	
135°С, отключение питания	
-10°С ... +50°С	