



Блок питания сверхтонкий 60Вт 24В IP20 SignImpress

Артикул SI22079

| | |
|-------------------|----------------|
| В наличии | 339 шт. |
| Склад Красноярск | 154 шт. |
| Склад Кемерово | 7 шт. |
| Склад МО Одинцово | 164 шт. |
| Склад Новосибирск | 14 шт. |

Характеристики

| | |
|---|-------------|
| Производитель | SignImpress |
| Рабочая температура, °С | -20 - +45 |
| Защита от КЗ | Да |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Рабочее напряжение, V | 100-265 |
| Выходное напряжение, V | 24 |
| Мощность, W | 60 |
| Выходной ток, A | 2,5 |
| Защита от перегрузки | Да |
| Защита от перегрева | Да |
| Частота, Hz | 50-60 |
| Материал корпуса | Металл |
| Количество ед. в транспортной коробке, шт. | 1/190 |
| Гарантия | 2 года |

ВНИМАНИЕ: Если в процессе эксплуатации температура корпуса изделия превышает норму, необходимо уменьшить нагрузку и/или обеспечить лучшую вентиляцию/использовать более мощный блок питания/использовать питающий кабель с большим сечением.



* при подключении строго соблюдайте полярность. Обозначения всегда есть на изделии.

1. К разъемам L, N подключите сетевой кабель (100-265 В).
2. К Разъемам +/- подключите оборудование.
3. Включите питание.

Блок питания является стабилизированным источником. Используется для преобразования сети переменного тока в постоянный.

Ключевой особенностью изделия является его сверхтонкий размер, для возможности размещения в ограниченном пространстве. Диапазон низких мощностей позволяет не переплачивать, при подключении малоомощной продукции.

ВНИМАНИЕ: Для подключения необходимо использовать оборудование подходящее по напряжению и не превышающее, в пиковой нагрузке, мощность блока питания (70-80%). Запас должен составлять не менее 20-30%.

МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ

| | |
|--|---|
| ✓ Правильный монтаж | ✗ Неправильный монтаж |
| ✓ Производится в пространстве со свободной вентиляцией | ✗ В неветилируемый или закрытый короб |
| ✓ На металлическую поверхность | ✗ Дерево, пластик |
| ✓ Не использовать различные прокладки, затрудняющие теплоотвод | ✗ Использовать различные прокладки (ткань, скотч, клей) |
| ✓ Обеспечить расстояние между блоками питания не менее 5 см | ✗ Смонтировать блоки питания вплотную друг к другу |

