



Блок питания ультратонкий 400Вт 24В IP20 SignImpress

Артикул SI22088

В наличии	259 шт.
Склад Красноярск	30 шт.
Склад Кемерово	13 шт.
Склад МО Одинцово	206 шт.
Склад Новосибирск	10 шт.

Характеристики

Производитель	SignImpress
Рабочая температура, °С	-20 - +45
Защита от КЗ	Да
Степень защиты, IP	IP20
Рабочее напряжение, V	110-250
Выходное напряжение, V	24
Мощность, W	400
Выходной ток, A	16,7
Защита от перегрузки	Да
Защита от перегрева	Да
Частота, Hz	50-60
Материал корпуса	Металл
Количество ед. в транспортной коробке, шт.	1/70
Гарантия	2 года

Общепринятая цветовая маркировка проводов

В однофазных сетях допускаются различные цвета фазного проводника, кроме синего и желто-зеленого

Наиболее частое сочетание в однофазной сети

Рекомендованные цвета для трехфазных сетей (ГОСТ Р 50462-2009)

Заземление на схемах

- Обычное заземление
- Чистое заземление
- Заземление для постоянного тока
- Заземление корпуса
- Заземление PE
- Заземление PEN

*Возможны отличия. Фактический цвет смотрите на изделии.

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

Ключевой особенностью изделия является ультратонкий размер, при широком диапазоне больших мощностей. Это позволяет подключать высокомоощную нагрузку при ограниченном пространстве в монтаже.

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

