Блок питания домофона БПД24/12-1-1

Паспорт



7.

Блок питания БПД24/12-1-1 является стабилизированным

FRI C€

По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00 E-mail: domofon@domofon.ru www.domofon.ru

ООО "Торговая домофонная компания", Украина, 03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54 Телефон: (044) 246-65-38 E-mail: sale@doorphone.kiev.ua www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи: Штамп: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от перегрузки, короткого замыкания, перегрева

двухканальным источником постоянного напряжения +24 В и +12 В с

Выходное напряжение на выходе +24В, В: +24 ± 2 Ток нагрузки на выходе +24В, А, не более: 8.0 Выходное напряжение на выходе +12В, В: $+12 \pm 0,6$ Ток нагрузки на выходе +12В, А, не более: 0,3 Суммарная мощность нагрузки, Вт, не более: 22 Напряжение пульсаций, мВ, не более: 10

☑ Индикация включённого состояния

187...242 Напряжение питания частотой 50 Гц. В: Потребляемая мощность, ВА, не более: 30

Условия эксплуатации:

общей клеммой **GND**.

- температура воздуха от +1 до +40 °C не более 93% - относительная влажность при +25°C Габаритные размеры, мм, не более Ширина х Высота х Глубина 165 x 90 x 60 Масса, кг, не более:

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок питания БПД24/12-1-1, шт.: 1 Комплект принадлежностей, шт.: Паспорт, шт.: Коробка упаковочная, шт.: 1

5

.кпэтивототеи ииньводудооо вн

Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются

олока, не ухудшающие его эксплуатационные параметры. изготовитель имеет право производить изменения конструкции

- Деиствии неуполномоченных лиц.
- зварииных электрических воздеиствии;
 - мехянилеских цоврежфении:
- ; вжетном и кинэнедх , кинваодиторльедт плавал винэшуден зрантиный ремонт блока не производится в случаях:

уполномоченным представителем. Гарантийный ремонт производится изготовителем или его

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. по не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ланения и транспортирования.

ТУ 6652-017-18336261-2015, при соблюдении условий эксплуатации, Предприятие-изготовитель (изготовитель) соответствие блока питания БПД24/12-1-1 мкиньвооэдт гарантирует

RRITHAGATOTEN NNTHAGAT

те почных и других агрессивных примесей. температуре 25 °С и отсутствии в окружающем воздухе киспотных, воздуха от 5 до 40 °C, относительной влажности не более 80% при Азделия должны храниться в упакованном виде при температуре .кипэдєи

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку действующими на соответствующем виде транспорта. открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами

.китэдөвтө өіднжытном ееден (04хд имкпедонд э 04х4 имыпудуш ипи) мм) или крепится винтами самонарезающими DIN7981 ST3,5x19 C-H Гхд, Гхд, (35х7, 5х1 в ПИ-рейку (35х7, 5х1

имдиглитнэя йонапымдон.

имишончые отверстия предметами, препятствующими отопительных и нагревательных приборов и перекрывать леппда кинетип жопо атваипавнетоу ROTAMAHIA

При этом вентиляция блока будет максимально эффективной. Выходные клеммы блока должны располагаться внизу. остественном вентиляции.

поверхности в месте, обеспечивающем доступ воздуха для Блок питания следует устанавливать на вертикальной

ИЗВОНАТЭК УСТАНОВКИ

з также метаплических предметов. Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, Не применяйте самодельные вставки плавкие!

ремонтных работ! Сетевая вилка должна быть легко доступна. Выключить сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и В работающем блоке имеется опасное для жизни напряжение 220 В.