

Описание товара ИБП Штиль PS2405E



Описание

- PS2405E обеспечит ваше оборудование охранной и пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, видеонаблюдения и других приборов и устройств с потребляемым током до 5 А бесперебойным питанием электроэнергией высокого качества напряжением 24 В. ИБП PS2405E представляет собой импульсный преобразователь ШИМ переменного тока напряжением 220 В в постоянный ток с напряжением 24 В, оснащенный схемой ограничения тока заряда аккумуляторной батареи далее АБ и защиты ее от глубокого разряда. Конструктивно ИБП выполнен в виде модуля настенного крепления с отсеком для установки АБ емкостью от 7 до 26 А*ч с открывающейся дверцей, оснащенной замком.
- На дверце расположены индикаторы наличия входного и выходного напряжения, внутри модуля установлены клеммные колодки для подключения к ИБП сети, нагрузки и выхода дистанционной сигнализации. При выборе ИБП необходимо учитывать, что указанный выходной ток должен обеспечивать как питание нагрузки, так и заряд АБ.

Характеристики

Время автономной работы	от 1 часа
Клеммы	F1/M5
Форма выходного сигнала	импульсный
Гарантия	2 года
Габариты, мм	410 x 410 x 140
Охлаждение	естественное
Входная частота, Гц	50
Выходная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24

Гальваническая развязка	Есть
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	220
Диапазон входных напряжений(предельный), В	176-264
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	26 (ограниченные размером батарейного отсека)
Мощность, ВА	120
Напряжение цепи постоянного тока, В	24
Номинальная ёмкость, А·ч	7-26
Предельный диапазон выходного напряжения, В	21-27,8
Разъёмы	клеммная колодка защита от перегрузки и короткого замыкания с автоматическим восстановлением/ защита от неправильной полярности подключения аккумуляторной
Системы защиты	батарей/гальваническая развязка входных и выходных цепей/ сухие контакты дистанционной сигнализации/датчик открывания дверцы (опция)/защита от глубокого разряда АБ.
Способ размещения	кронштейн для подвески в комплекте
Технология изготовления	AGM Сепаратор
Ток заряда, А	0,8
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP20
Страна происхождения	Россия, г. Тула
Байпас	Есть
Напряжение, В	24
Количество фаз	1

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.