Apt: ROBITON AB9-500S

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Артикул модели ROBITON AB9-500S

Тип Стабилизированный блок питания

Дата 2015-12-04

Входные параметры

Входное напряжение	220В / 50-60Гц
Потребление	≤10BT

Выходные параметры

Выходное напряжение	9B DC±5%
Максимальный выходной ток	500mA
Выходная мощность	4,5Вт
Длина провода	80см
Нагрев	≤75°C

Защита

Защита от перегрузки по току	есть
Защита от короткого замыкания	есть

Изоляция корпуса

Вход - выход	3000B AC/1 мA/60сек
Вход - корпус	3000B AC/1 мA/60сек
Выход – корпус	3000В АС/1 мА/60сек
Класс устройства	1

Условия эксплуатации и хранения

Температура/влажность эксплуатации	0℃ - 25℃/20 - 85%
Температура/влажность хранения	-20℃ - 50℃/10 - 90%

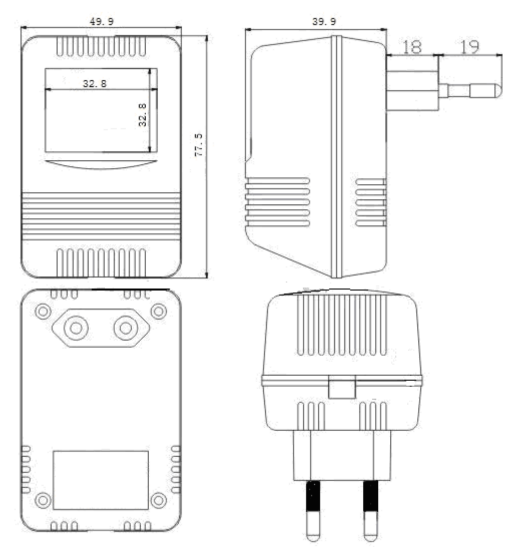
Безопасность

ЕМС стандарт	CE
--------------	----

Конструкционная спецификация

Размеры	77,5 x 49,9 x 39,9 (без вилки)
Bec	260гр
Выходной штекер	5,5 x 2,1 x 12/0,9мм
Сетевая вилка	Евро
Внешний вид	См. Приложение 1
Принципиальная схема	См. Приложение 2

Приложение 1.



Приложение 2.

