

Импульсный блок питания Robiton EN2250S



ОПИСАНИЕ:

Robiton EN2250S - импульсный блок питания 2250 мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240В приборов с напряжением 3,0 / 4,5/ 5,0/ 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0В и максимальным входным током 2250 мА. Набор из 8 наиболее распространенных входных насадок и выбор полярности позволяют использовать его для питания большого количества современных электроприборов, цифровых устройств, устройств автоматики и др. Автоматическая защита от короткого замыкания и защита от перегрузок.

I'm one of
ROBITON®
Energy Saving
Products

Этот продукт является результатом последних разработок Robiton, нацеленных на повышение эффективности использования и экономию электроэнергии. Блоки питания Robiton с USB входом обладают улучшенными характеристиками и сниженным энергопотреблением*.

* на 95% сокращены потери электроэнергии в режиме ожидания и до 70% эффективней по сравнению с трансформаторными блоками питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение: 100-240В, 50/60 Гц

Выходное напряжение: 3,0 / 4,5/ 5,0/ 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0В

Выходной ток: 2250 мА