Арт: ROBITON USB2100/II ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ROBITON USB2100/II Артикул модели БЛОК ПИТАНИЯ С USB РАЗЪЕМОМ Тип 2015-09-21 Артикул. ROBITON USB2100/II Дата вход ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 110 - 240B AC ЧАСТОТА ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 47 - 63Гц ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ Не более 0.5А выход ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ $5B \pm 5\% DC$ МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК 2.1A ВЫХОДНАЯ МОШНОСТЬ 10.5Вт Не менее 75% КПД ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ He более 3 сек (при Uвх = 110B) НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ/ОТКЛЮЧЕНИИ Не более 10% от номинального напряжения ЗАЩИТА ЗАЩИТА OT ПЕРЕГРУЗКИ ПО □ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ мощности □ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ **ИСПЫТАНИЯ** КЛАСС УСТРОЙСТВА Π $I \square$ III \Box Не менее 10MoM при 500B DC (нормальное СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ атмосферное давление, отн. влажность воздуха не более 90%) Не более 5мА при напряжении вход-выход 3000B AC (или 4242B DC) в течение 1 УТЕЧКА НАПРЯЖЕНИЯ минуты. Не более 120мВ ШУМЫ И ПУЛЬСАЦИИ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ 0°C - 40°C ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ -20°C - 75°C влажность Не более 95% ВЫСОТА До 3000м над уровнем моря. Выше 9000м работа устройства не гарантирована. **БЕЗОПАСНОСТЬ** СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ EN60950, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 ЕМС СТАНДАРТ CE **НАДЕЖНОСТЬ** СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ Минимум 50000часов

Арт: ROBITON USB2100/II ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

КОНСТРУКЦИОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

BEC	28гр
РАЗЪЕМ	USB
Вилка	Евро
внешний ви	Д И РАЗМЕРЫ (допустимое отклонение 2.5мм)
98	
32	50
61	13,8 8 El