



T-KOM
РОСАТОМ

Основные характеристики

Внешний адаптер питания AC (40 Вт, выходное напряжение 12 В DC) для коммутатора ТПК-20-10/2-М.

Характеристики

Выходная мощность

- 40 Вт

Выходное напряжение

- 12 В постоянного тока 3,33 А

ТПК-PWR40

Внешний адаптер питания AC (40 Вт)
для коммутатора ТПК-20-10/2-М



Внешний адаптер питания AC ТПК-PWR40 является эффективным и надежным устройством, позволяющим обеспечить питание коммутатора ТПК-20-10/2-М.



T-KOM
РОСАТОМ

ТПК-PWR40

Внешний адаптер питания AC (40 Вт) для коммутатора
ТПК-20-10/2-М

| Технические характеристики | |
|--|---|
| Аппаратное обеспечение | |
| Выходная мощность | • 40 Вт |
| Выходное напряжение | • 12 В постоянного тока 3,33 А |
| Диапазон входных напряжений | • От 90 В до 264 В переменного тока |
| Диапазон частот входного сетевого напряжения | • От 47 Гц до 63 Гц |
| Входной ток | • 1,5 А (макс.) |
| Пусковой ток | • 3,33 А (100 В переменного тока, 240 В переменного тока) (макс.) |
| КПД | • 86% |
| Физические параметры | |
| Размеры (Д x Ш x В) | • 110 x 50 x 32 мм |
| Вес | • 0,218 кг |
| Условия эксплуатации | |
| Температура | • Рабочая: от -30 до 60 °С • Хранения: от -40 до 50 °С |
| Влажность | • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 95% без конденсата |
| Информация для заказа | |
| Модель | Описание |
| ТПК-PWR40 | Внешний адаптер питания AC (40 Вт) для коммутатора ТПК-20-10/2-М |

Обновлено 01.02.2023

Характеристики могут быть изменены без уведомления.