

PS-15DW

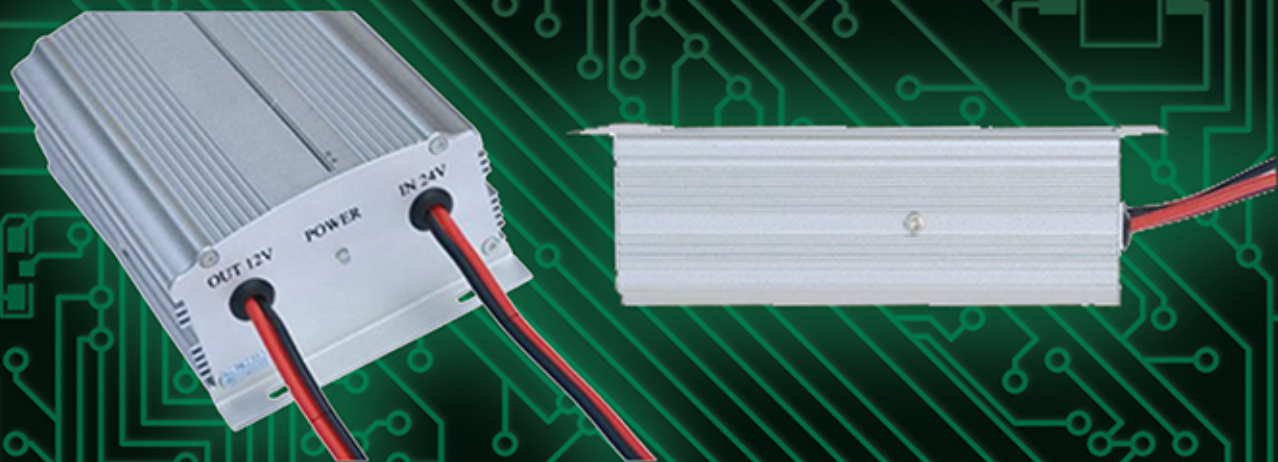
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 24/12 В для телекоммуникационного оборудования

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая надежность и простота в эксплуатации
- Современный дизайн, небольшие габариты и вес изделия
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Защита от превышения выходного напряжения
- Защита от перегрева
- Светодиодная индикация рабочего режима

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение питающей сети, В	от 20 до 30
Выходное напряжение, В	12 ± 5%
Выходной ток, А	15
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	-20...+50
Габариты (ВхШхД), мм	50x87x132
Вес, г	310



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Импульсный преобразователь постоянного тока PS-15DW, предназначен для преобразования постоянного напряжения 20-30В в напряжение 12 ± 5% В, с током нагрузки до 15А. Данный преобразователь широко используется для подключения телекоммуникационного оборудования в автогрузовом и речном транспорте. Преобразователь устанавливается внутри подвижного объекта, с подключением к бортовой сети для питания различных типов радиоэлектронных устройств от стационарных и автомобильных радиостанций, ретрансляторов, усилителей и любительских трансиверов, до коммутационного оборудования для систем телеметрии, видеонаблюдения и охраны.

Изготовитель: ООО "СВ Телеком"
115162, Россия, г. Москва, а/я 24
Промосайт: www.ps15.ru