

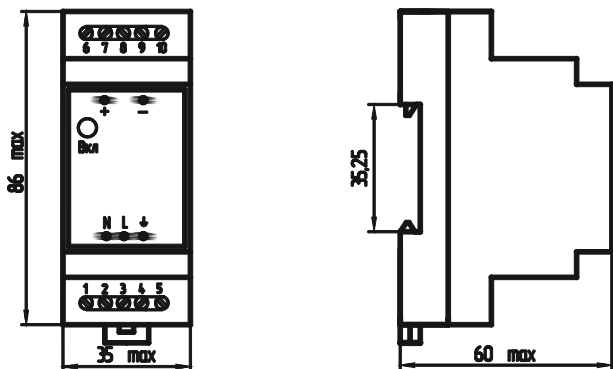
ИЭС6 9,6Вт

Источник электропитания стабилизированного напряжения постоянного тока для монтажа на DIN-рейку шириной 35 мм (DIN EN 60 715 TH35) предназначен для питания различных электронных устройств.

Корпус источника изготовлен из трудногорючего ударопрочного пластика V-0 по UL-94



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений питания, В	176-265
Частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	см. табл.
Макс. ток нагрузки, А	см. табл.
Размах напряжения пульсаций, мВ	см. табл.
Электрическая прочность изоляции, кВ	4,2
Выходная мощность, Вт	до 10
Масса не более, кг	0,09
Габаритные размеры, мм	86 x 36 x 60
Степень защиты от окружающей среды	IP 20
Наличие самовосстанавливающейся защиты от короткого замыкания на выходе	есть
от перегрузки на выходе	есть
от подачи на вход сети 380В±10%	есть
от перегрева силового элемента схемы	есть

ТИПОНОМИНАЛЫ ИСТОЧНИКОВ

Тип источника	Выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки, А	Размах напряжения пульсации, мВ
ИЭС6-120050	12,0	0,5	50
ИЭС6-120080	12,0	0,8	50
ИЭС6-126060	12,6	0,6	50
ИЭС6-240030	24,0	0,3	50
ИЭС6-240040	24,0	0,4	50
ИЭС6-240035	24,0	0,35	50

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид климатического исполнения	УХЛ 4.2
Интервал температур	-10 ... +50° С;
Относительная влажность воздуха	до 93% (25°С)
Атмосферное давление	650...800 мм рт.ст.

Источник электропитания стабилизированного напряжения постоянного тока - ИЭС может быть использован для питания бытовой радиоэлектронной аппаратуры, медицинской техники, АОН, телефонов, антенных усилителей, систем наблюдения и т.д.