

Трансформатор ТП-139 (аналог ТП-129)

ООО «ТрансЛед» предлагает Вашему вниманию трансформатор ТП-139. Особенностью изделия является то, что в нем предусмотрена возможность установки (по желанию заказчика) двух видов предохранителей:

- срабатывающего при повышении температуры первичной обмотки более 120 °С;
- срабатывающего при превышении тока первичной обмотки по сравнению с номинальным током первичной обмотки. В случае короткого замыкания, трансформатор не выходит из строя, а через некоторое время восстанавливает работоспособность. Трансформатор, выполненный в этом варианте, можно назвать «вечным».

Применение указанных типов предохранителей повышает надежность и безопасность работы источников питания, изготовленных на базе данной модели трансформатора.

Благодаря новому каркасу, количество выводов увеличилось до 16, вместо 10 ранее возможных.

Выводы трансформатора сделаны из материала, который не окисляется и не требует облуживания при пайке.

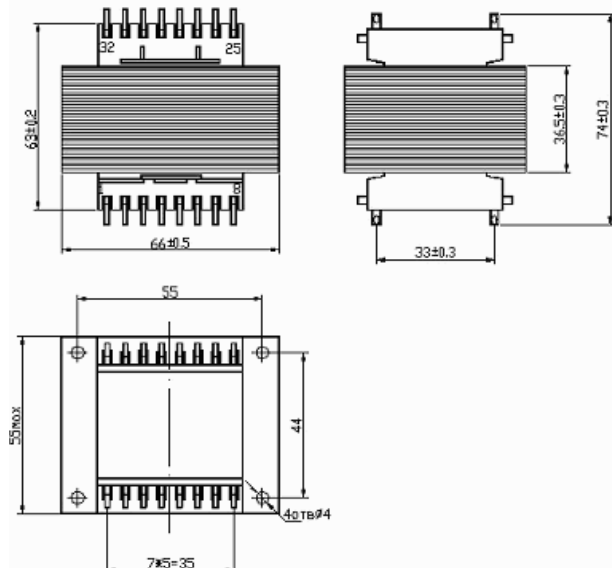
Трансформатор ТП-139 может быть изготовлен как в открытом так и в герметизированном исполнении. В случае герметизации, трансформатор заливается в специальную крышку, которая имеет отверстия для крепления на поверхность.

Важной особенностью ТП-139 является то, что у этой модели на 20% снижен ток холостого хода. Это позволяет сэкономить потребляемую электроэнергию и уменьшить рабочую температуру изделия.

Характеристики ТП-139

Название трансформатора	ТП-139
Максимальная выходная мощность, Вт	50
Ток холостого хода, А, не более	0,096
Масса трансформатора, кг, не более	1,0
Габаритные размеры, а*б*с, мм	66x55x63,8
Тип магнитопровода	Пластинчатый с отверстиями
Типоразмер магнитопровода	ЕІ 66x35
Крепление	Четыре крепёжных отверстия в магнитопроводе Ø 4
Нумерация выводов	По часовой стрелке
Возможность установки предохранителя	Есть возможность установки восстанавливающегося предохранителя

Чертеж трансформатора ТП-139



С надеждой на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество