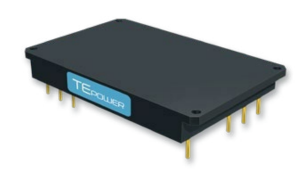
TEFS10

ТЛДР.436630.002 ТУ

### Преимущества

- Для сетей постоянного тока
- Номинальный проходной ток до 10 А
- Предельная рабочая температура корпуса от -60 °C до +125 °C
- 57.5х33х12.8 (мм) металлический корпус
- Варианты входного напряжения: 12W, 24W
- Защита от обратной полярности
- Защита от превышения выходного тока
- Защита от повышенного/пониженного напряжения питания
- Дистанционное вкл./выкл.
- Выводы индикации режимов работы



#### Описание

**TEFS10** модули защиты для DC сетей. Предназначены для защиты аналоговой и цифровой аппаратуры импульсных выбросов в питающих сетях модулей и блоков электропитания. Наличие широкого температурного диапазона позволяет использовать фильтры оборудовании различного климатического исполнения, включая повышенную влажность. Высокая надежность гарантируется использованием современной элементной базы. Модули выпускаются с заливкой теплопроводящим компаундом. Наибольший эффект достигается совместном применении с DC/DC преобразователями производства TE Power.

Модели									
Модель* Входное напряжение**		Напряжение ограничения вых. тока	Номинальный проходной ток						
TEFS10-12W-UT	9-36 B	1.2*Іном	10.00 4***						
TEFS10-24W-UT	17-80 B	1.2*Іном	10.00 A***						

<sup>\*</sup> Исполнение корпуса : усиленный корпус без фланцев (U)

<sup>\*\*</sup> Модули с нестандартным входным напряжением поставляются по заказу

<sup>\*\*\*</sup>Модули с нестандартным проходным током поставляются по запросу

## Информация для заказа

# **TEFS10 - 12W-UT**

1 2 3 45

- 1 Серия «TEFS»
- 2 Номинальный проходной ток, А
- 3 Индекс номинального входного напряжения:

**12W** 12 B (=9...36 B) **24W** 24 B (=17...80 B)

4 Индекс исполнения корпуса:

**U** усиленный корпус без фланцев

5 Индекс диапазона рабочей температуры корпуса:

T -60°C ... +125°C

Основные параметры				
	рабочая корпуса	–60° C до +125° C		
Температурный диапазон	хранения	–60° C до +125° C		
Охлаждение		кондуктивное через радиатор или естественная конвекция		
Тепловое сопротивление корпуса	корпус-окружающая среда	8.7 К/Вт тип.		
Влажность		5-95 % относительная		
Прочность изоляции	вх/корпус, вых/корпус	=1000 B		
Сопротивление изоляции @ 500 В		>20 MOm		
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F		
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1		
Наработка на отказ	Tcase = 50° C	400 000 часов		
Bec (max)		45 r		

При необходимости обращайтесь на электронную почту russia@te-power.ru.

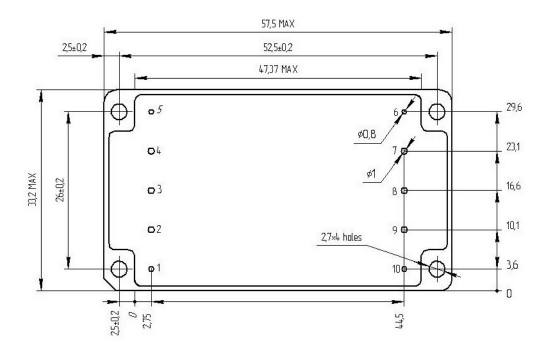
Все характеристики приведены для НКУ, если не указано иначе

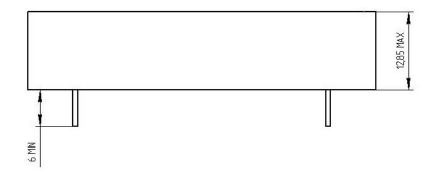
# Размеры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вкл	+BX	КОРПУС	-BX	Перезапуск	Режим	+Вых	Корпус	-Вых	Перегрузка

### Размеры в миллиметрах

### Корпус с крепежными отверстиями





## Дополнительная информация

Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация(дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т.п.) приведена на сайте <a href="www.te-power.ru">www.te-power.ru</a>. Все изображения приведены только для иллюстрации, фактический внешний вид продукта может отличаться, в т.ч. тип и размещение внутренних компонентов.

В соответствии с политикой компании в связи с постоянным совершенствованием конструкции продуктов, производитель оставляет за собой право изменять содержание спецификаций и рекламных материалов без предварительного уведомления! Убедитесь, что вы используете новейшую документацию, которую можно загрузить по адресу www.te-power.ru.

© ООО «ТЕ». Все права защищены.