

## реле контактор ТКЕ54ПД1 продажа в Минске

Реле электромагнитное коммутационное негерметичное ТКЕ54ПД1 предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в электросистемах объектов авиационной техни

Структура условного обозначения:

ТКЕ54ПД1

- Т - номинальное напряжение обмотки управления 27В переменного тока;
- К - коммутационное реле с питанием цепи управления постоянным током;
- Е - значение номинального тока в цепи главных контактов, обозначает разряд:
  - Н - ноль целых;
  - Е - единицы;
  - Д - десятки;
- 5 - указывает количество единиц данного разряда;
- 4П - обозначает количество переключающих контактов;
- Д1 - дополнительные конструктивные особенности и модификации реле.

Основные технические характеристики реле ТКЕ54ПД1:

- Диапазон напряжений постоянного тока в цепи контактов, В ..... 16-30
- Диапазон напряжений переменного тока в цепи контактов, В ..... 20-220
- Диапазон токов в цепи контактов, А ..... 0,05-5
- Диапазон напряжений в цепи управления постоянного тока, В ..... 24-30
- Количество коммутируемых цепей, шт ..... 4
- Конструктивное исполнение ..... негерметичные
- Масса ТКЕ54ПД1, кг ..... 0,14



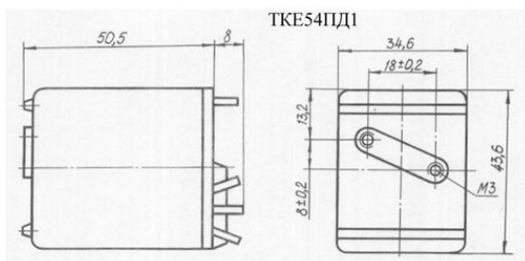
МИНСК ТЕЛ8017 2005646  
WWW.FOTORELE.NET  
TIRISTOR.BY



### РЕЛЕ НЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ: ТКЕ 54 ПД1

Диапазон напряжений в цепи контактов, В: 16-30  
Диапазон напряжений в цепи контактов, В: 20-220  
Диапазон токов в цепи контактов, А: 0,05-5  
Диапазон напряжений в цепи управления постоянного тока, В: 24-30  
Кол-во коммутируе-мых цепей, шт.: 4  
Масса, кг: 0,14

тел.ф 8(017)2005646 Минск email minsk17@tut.by КАТАЛОГ www.fotorele.net www.tiristor.by



товар ТКЕ54ПД1 доступен под заказ