



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Пожалуйста, уточняйте актуальную цену по телефону или E-mail !

Реле ТКЕ21ПДТ



Описание

Реле ТКЕ21ПДТ служит для замыкания и размыкания различных участков электрических цепей при заданных изменениях электрических или неэлектрических входных величин.

Реле ТКЕ21ПДТ применяется в различных областях приборостроения, радиоэлектронной промышленности и других сферах.

Применяется ТКЕ21ПДТ в различных областях приборостроения, радиоэлектронной промышленности, электротехнической аппаратуре.



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Параметры и характеристики

Реле ТКЕ21ПДТ коммутационное постоянного тока негерметичное предназначено для работы в электросистемах объектов авиационной техники.

Структура условного обозначения:

ТКЕ21ПДТ

- Т - номинальное напряжение обмотки управления 27в;
- 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;
- 2 - указывает количество единиц данного разряда;
- 1П - обозначает количество переключающих контактов;
- ДТ - дополнительные конструктивные особенности и модификации реле.

Основные технические характеристики реле ТКЕ21ПДТ:

- Номинальное напряжение цепи управления, В 27
- Номинальное напряжение коммутируемой цепи, В 27
- Ток коммутируемой цепи, А 2
- Ток, потребляемый обмоткой реле во включенном состоянии при номинальном напряжении, не более, А 0,11
- Напряжение срабатывания реле, не более, В 18
- Напряжение отпускания реле, не более, В 6,5
- Диапазон напряжений коммутируемой цепи постоянного тока, В 24,3-30
- Диапазон напряжений коммутируемой цепи переменного тока 360-440Гц , не более, В 220
- Масса, не более, г 40
- Габариты, мм 40x29x19

Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru