

## ТКД103ОДЛ



### Основные технические параметры ТКД103ОДЛ:

Контактор электромагнитный трехцепевой переключающий ТКД103ОДЛ предназначен для коммутации цепей постоянного и переменного тока в электросистемах объектов авиационной техники всеклиматического применения.

Структура условного обозначения:

#### ТКД103ОДЛ

- Т - номинальное напряжение в цепи обмотки управления контактора: 27 В;
- К - обозначение аппарата: К - контактор;
- Д - номинальная коммутируемая сила тока А:
  - буква Д - десятки;
  - буква С - сотни;
- 1 - указывает число единиц данного разряда;
- 0 - число независимых размыкающих контактов;
- 3 - число независимых замыкающих контактов;
- О - максимально допустимая температура окружающей среды: О - 85°C;
- Д - режим работы продолжительный;
- Л - облегченный вариант.

Основные технические характеристики контактора ТКД103ОДЛ :

Диапазон напряжений в цепи контактов, В перем. тока: 187-207

Диапазон напряжений в цепи контактов, В пост. тока: 24-29.4

Диапазон напряжений в цепи управления постоянного тока, В: 24-29.4

Диапазон токов в цепи контактов, А: 1-10

Кол-во коммутируемых цепей, шт: 3

Масса, кг: 0,116

Ток, потребляемый обмоткой: 0,31

