



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 !

ДПМ-25-Н3-01 электродвигатель



Описание

Коллекторный электродвигатель постоянного тока ДПМ-25-Н3-01 с возбуждением от постоянных магнитов предназначен для применения в качестве силовых двигателей и для привода различных механизмов кратковременного, повторно-кратковременного и непрерывного действия в аппаратуре промышленной автоматики, телемеханики, радиоэлектроники.

Электродвигатель ДПМ-25-Н3-01 является машиной постоянного тока с возбуждением от постоянного магнита и с одним выходным концом вала.

Предназначен для использования в системах автоматизации и сервисных устройствах.



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

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

arbatex@list.ru

Параметры и характеристики

Напряжение питания:

- минимальное - 24В;
- номинальное - 27В;
- максимальное - 31В;

Частота вращения:

- ПСИ - 6000об/мин.±120об/мин.;
- эксплуатационная - ±180об/мин.;

Момент нагрузки:

- номинальный - 5гс.ом/мНм-105гс.ом/мНм и 0,495гс.ом/мНм-0,985гс.ом/мНм;
- пуск - 120гс.ом/мНм и 11,8гс.ом/мНм;

Потребляемый ток:

- ПСИ - 0,22А;
- эксплуатационный - 0,37А;

Полезная мощность - 0,616Вт;

Потребляемая мощность - 9,99Вт;

Масса ДПМ-25-Н3-01 - 0,150кг.

Габаритные размеры - 45,5мм.

Структура обозначения двигателей:

ДПМ-25-Н3-01

- ДПМ - электродвигатель с возбуждением от постоянных магнитов;
- 25 - номер габарита;
- Н1 - с одним выходным концом вала;
- Н2 - с двумя выходными концами вала (размеры концов вала одинаковы);
- Н3 - с одним выходным концом вала и встроенным центробежным контактным регулятором частоты вращения;
- 1Т - с одним выходным концом вала и с трибкой (шестерней) на валу;
- 3Т - с одним выходным концом вала с трибкой и встроенным центробежным контактным регулятором частоты вращения;
- 01...17 - тип двигателя.

Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

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

arbatex@list.ru