

ЭЛЕКТРОПРИВОД JES KMP PREMIUM.

Гарантия: 5 лет. Сделано в Европе. Объективная стоимость.

Общие технические характеристики.

Управление: трехпозиционное, пропорциональное (0-10V; 0-20mA).
230V AC, 24V AC/DC

Диапазон номинального напряжения: 207...253V AC; 19,2...28,8V AC/DC

Крутящийся момент: 10, 22 Нм для KMP 230V; 10, 20 Нм для KMP 24V

Время срабатывания: 30 сек для 10 Нм, 72 сек для 22Нм - KMP 230V;

30 сек для 10Нм, 92 сек 20Нм - KMP 24V

Мощность: 230 V – 5 W; 24 V – 1,9 W

Тип электродвигателя: шаговый синхронный

Электрическое соединение: кабель 1м. 6x0,75 мм²

Степень защиты: IP67

Класс защиты: II для KMP 230V; III для KMP 24V

Уровень шума (работа) : <40 db

Влажность окружающей среды: 595%г.Ф не конденсируется

Срок службы полных циклов открыто-закрыто: 70 000 для KMP 230V; 100 000 для KMP 24V

Защита от перегрузок: есть

Материал шестерней редуктора: сталь

Индикация состояния открыто/закрыто: светодиод с многоцветовой индикацией состояния (красный, синий, фиолетовый) и микропереключатели.

Все пластмассовые части выполнены из негорючего материала.



ЭЛЕКТРОПРИВОД JES KMP SUPER JES.

Гарантия: 5 лет. Сделано в Европе. Объективная стоимость.

Общие технические характеристики.

Управление: трехпозиционное 230V AC, 24V AC, 12V DC

Диапазон номинального напряжения: 207...253V AC; 20...25V AC,
10,8...15V DC

Крутящийся момент: 10Нм

Время срабатывания: 25 сек

Мощность: 230, 24 V –5 W; 12 V – 1,5 W

Тип электродвигателя: шаговый синхронный

Электрическое соединение: кабель 1м. 4x0,75 мм²

Степень защиты: IP22

Уровень шума (работа) : <40 db

Влажность окружающей среды: 595%г.Ф не конденсируется

Срок службы полных циклов открыто-закрыто: 70 000 для KDV 230, 24V; 100 000 для KDV 12V

Защита от перегрузок: есть

Материал шестерней редуктора: сталь

Индикация состояния открыто/закрыто: для 230, 24V светодиод горит в положении «открыто»; для 12V многоцветовая индикация состояний (красный, синий, фиолетовый).

Все пластмассовые части выполнены из негорючего материала.



Соответствие стандартам:

Евросоюз TUV N В 09 09 66677 002

Россия и СНГ TC RU Д-GR.АЛ16.В.02776

Система управления качеством ISO 9001:2008

С уважением, JES.