



Электропривод с пружинным возвратом DA15S...

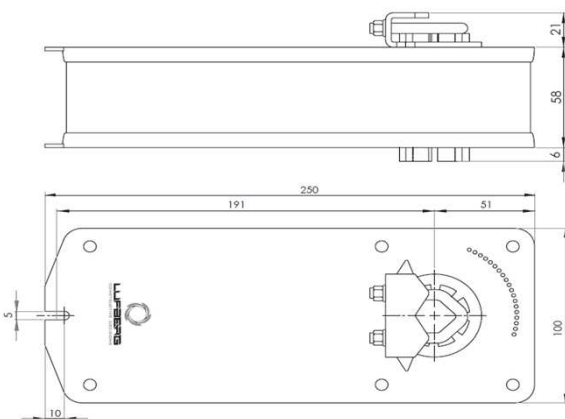
Таблица выбора моделей

| Крутящий момент | Управление | Площадь заслонки | Электропитание | Вспомогательные переключатели | Модель | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------|-----------|
| 15Нм | открыто/ закрыто | < 3,0м ² * | 24В AC/DC | - | DA15S24 | |
| | | | | 2 SPDT** | DA15S24S | |
| | - | | | DA15S24P | | |
| | пропорциональное | | 2 SPDT** | DA15S24PS | | |
| | | | открыто/ закрыто | 230В AC | - | DA15S220 |
| | | | | 230В AC | 2 SPDT** | DA15S220S |

Технические характеристики

| Модель | DA15S24 (S) | DA15S24P (S) | DA15S220 (S) |
|---|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Крутящий момент | | 15Нм | |
| Время срабатывания - двигатель/пружинный в. | | 180с /< 30с | |
| Управление | открыто/закрыто | 0-10В | открыто/закрыто |
| Напряжение | 24В AC/DC | 24В AC/DC | 230В AC |
| Частота | | 50/60Гц (AC) | |
| Мощность | | | |
| - во время вращения | 6,5Вт | 3,5Вт | 6,5Вт |
| - в состоянии покоя | 2,5Вт | 1,2Вт | 2,5Вт |
| - расчётная | 10,0ВА | 10,0ВА | 10,0ВА |
| Угол поворота | | -5°~90° | |
| - настройка | | 5°~85° (5° шаг) | |
| Направление вращения | | определяется стороной монтажа привода | |
| Вес | 2,5 кг | 2,5 кг | 2,7 кг |
| Уровень шума - двигатель/пружинный возврат | | <50 дБ(А) / <62 дБ(А) | |
| Сигнал обратной связи | - | 0-10В | - |
| Электрическое соединение | | подсоединенный кабел 1м | |
| Вспомогательные переключатели | | 3 (1.5)А, 230В | |
| Степень защиты | | IP54 | |
| Класс защиты | III низкое напряжение | III низкое напряжение | II |
| Влажность окружающей среды | | 95% RH без конденсации | |
| Температура окружающей среды | | -30~+50 °С | |
| Температура хранения | | -40~+70 °С | |
| Срок службы | | 60 000 циклов | |
| Механическое соединение | | | |
| - круглых стержней | | от Ø10 до Ø19mm | |
| - квадратный стержней | | от 10x10 до 16x16mm | |
| Ручное управление | | нет | |
| Соответствие стандартам | | ISO, CE, EAC | |

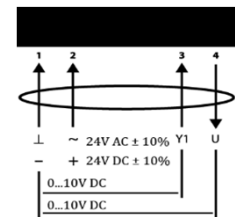
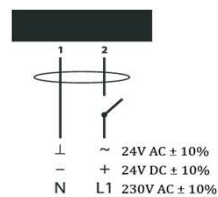
Габаритные размеры (мм)



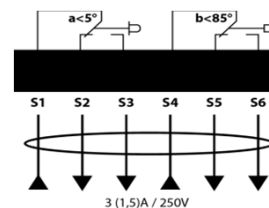
Электрическое подключение

Открыто/закрыто

Пропорциональное



Вспомогательные переключатели



* Максимальная площадь заслонки рассчитана на оптимальных условиях (без влияния воздушного потока, дифференциального давления и т.д.).
 ** SPDT (Single-Pole Double-Throw) — однополюсная группа переключающих контактов.