

Электропривод

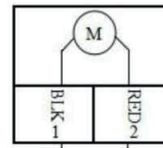
воздушного клапана

TS05-24S

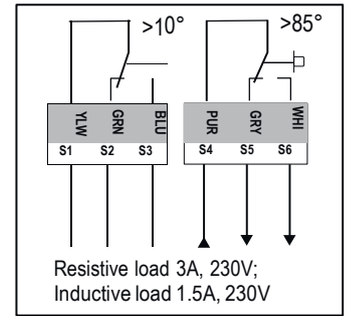


Схема подключения:

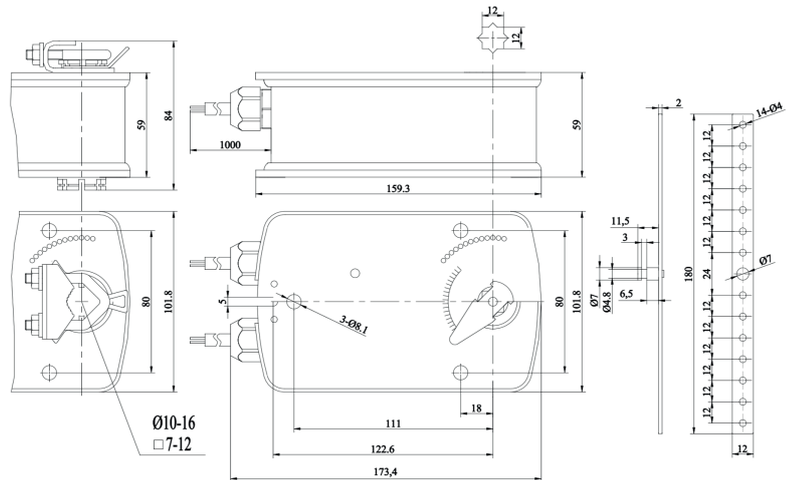
Привод в положении 0°



AC 24V



Resistive load 3A, 230V;
Inductive load 1.5A, 230V



| | |
|---|--|
| Тип электродвигателя | Синхронный |
| Тип привода | Пружинный возврат |
| Основная хар-ка | 2 встроенных вспомогательных переключателя |
| Крутящий момент | 5Нм |
| Размер оси заслонки | Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм) |
| Рабочее напряжение | АС 24 V |
| Частота | 50...60Гц |
| Потребляемая мощность (вращение/ удержание) | до 5.0 Вт |
| Угол поворота | 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод) |
| Возможность выбора угла поворота | Есть |
| Время возврата пружины | <20 сек |
| Время поворота двигателя | 50...70 сек |
| Уровень шума | макс. 45 дБ |
| Угол срабатывания конечных выключателей | 10...85 |
| Степень пыле- и влагозащиты | IP 54 |
| Рабочая температура | -30°...+50°С |
| Температура хранения | -40°...+70°С |
| Влажность | 5%...95% без конденсата |
| Соединительный кабель | 1м |
| Срок службы | 5 лет/60000 циклов |
| Вес | 2кг |
| Стандарт | Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20 |

Технические характеристики