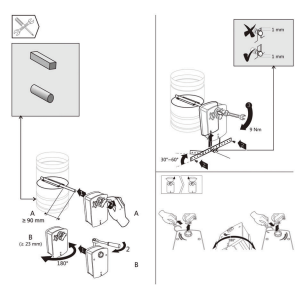
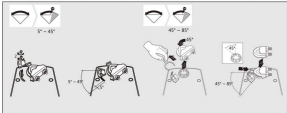
Монтажная схема

















Технический паспорт DA5FU230-D/DS





Электроприводы воздушные с пружинным возвратом

Используется в воздушных клапанах систем ОВК

Выходной крутящий момент: 5Nm **Номинальное напряжение:** AC 100-240V

Управление: Откр./Закр

DS включает в себя 2 вспомогательных переключателя

🔔 Оповещение по безопасности

- 1. Привод нельзя использовать в другой области, кроме указанной области применения, особенно в самолетах.
- 2. Корпус исполнительного устройства может вскрываться только производителем. Он не содержит компонентов, которые пользователь мог бы заменить или отремонтировать.
- 3. Устройство содержит электрические и электронные компоненты, и его нельзя утилизировать как бытовые отходы. Необходимо соблюдать все действующие местные правила и требования.

Размеры привода (мм)

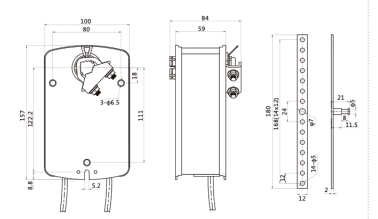
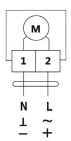
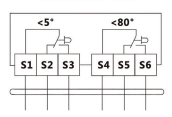


Схема подключения





Концевые выключатели



3(1.5) A AC250V

Электрические параметры	
Номинальное напряжение:	AC 100-240V 50/60Hz
Диапазон номинального напряжения:	AC85265V
Потребляемая мощность:	5Вт в режиме работы, 3Вт в режиме ожидания
Сечение провода:	0.5мм²
Функциональные параметры	
Крутящий момент:	5 Нм
Площадь заслонки:	1 M ²
Направление вращения:	Выбирается установкой Лево/Право
Ручное управление:	Нет
Угол поворота:	Макс.95°, возможна регулировка с помощью механического упора
Время срабатывания:	Мотор ≤ 70 сек. Пружина ≤ 20 сек.
Уровень шума:	45 Дб
Индикация положения:	Механическая
Условия эксплуатации	
Класс защиты:	II (двойная изоляция)
Степень защиты:	IP54
Температура окружающей среды:	-20+50°C / IEC 721-3-3
Температура хранения:	-30+80°C / IEC 721-3-2
Тест на влажность:	95% отн.влажности, без конденсата (EN 60730-1)
Размеры и вес	
Габаритные размеры:	Смотрите схему
Размер вала:	≥ 90 MM
Диаметр вала:	○ 1016мм I □ 8х812х12мм
Bec:	≤ 1.8 KΓ