

UE(24/230)-10T-MD Электропривод для противопожарных и противодымных клапанов

Общая информация

Электроприводы UE(24/230)-10T-MD серия противопожарные и противодымные электроприводы (без пружинного возврата) используются для регулировки и управления заслонкой в системах систем пожаротушения и дымоудаления.



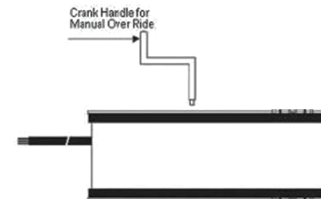
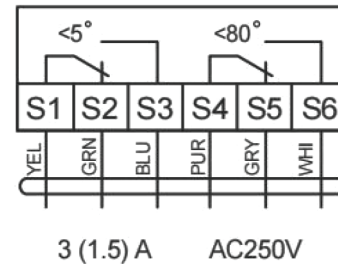
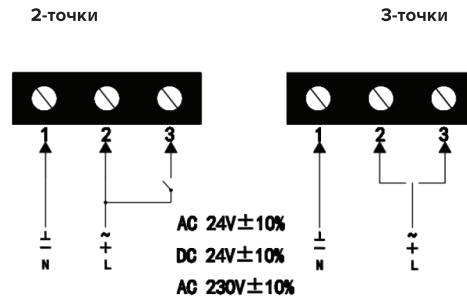
Особенности продукта

- Управление: открыто/закрыто двухпозиционное и трёхпозиционное
- Форма вала $\square 12 \times 12$ мм
- Ручное управление
- 2 фиксированных вспомогательных переключателей SPDT в стандартной комплектации
- Герметичный корпус IP54
- Изменение направление вращения с помощью реверсивного переключателя
- Экономия энергии на конечных остановках
- Приводы с кабелем длиной 1м

Техническая спецификация

| Пункты | UE(24)-10T-MD | UE(230)-10T-MD |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| Крутящий момент | 10 Нм | 10 Нм |
| Размер заслонки | 2 м ² | 2 м ² |
| Продолжительность | Время работы двигателя: 45сек | |
| | AC24В | AC230В 50/60Hz |
| Мощность | 50/60Hz | |
| Рабочая мощность | 7,5 Вт | 5 Вт |
| Продолжительная мощность | 2,5 Вт | 2,5 Вт |
| Соединительные кабели | 10 VA | |
| | Длина: 1м | Кабель 2x0,75 м ² |
| | Вспомогательные выключатель | |
| | (F): 1 м Кабель 6x0,5 м ² | |
| Вес | 1,68 кг | 1,75 кг |
| Управляющий сигнал | 2 и 3 Точки ON/OFF | |
| Угол поворота | 0...90° | |
| Вспомогательный выключатель | 1mA...3(0.5)A, AC250В | |
| Ресурс | 60,000 циклов | |
| Шум | 50dB(A) | |

Схема электропроводки



Внешний размер и установка

