

RMC

Стандартные приводы заслонок RMC специально разработаны и изготовлены для применения в системах HVAC.



Технические особенности

- Крутящий момент 20 Нм
- Размер заслонки до 4,0 м²
- 2 дополнительных переключателя
- Модулирующее (аналоговое) управление, сигналом 0(2)...10VDC
- Электропитание AC/DC 24V
- Размеры вала - Ø 12...20мм / □11...14 мм
- Минимальная длина штока 40 мм
- Возможность менять угол вращения
- Выбор стороны вращения меняется путем выбора монтажной стороны привода
- Длина заводского кабеля 1 м
- Возможность ручного открытия привода

Модели

Модель	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Вспомогательный переключатель, S
RMC-24-20	20	AC/DC 24 V ± 10%	100...150 сек	DC 0(2)...10 V	нет

Размеры

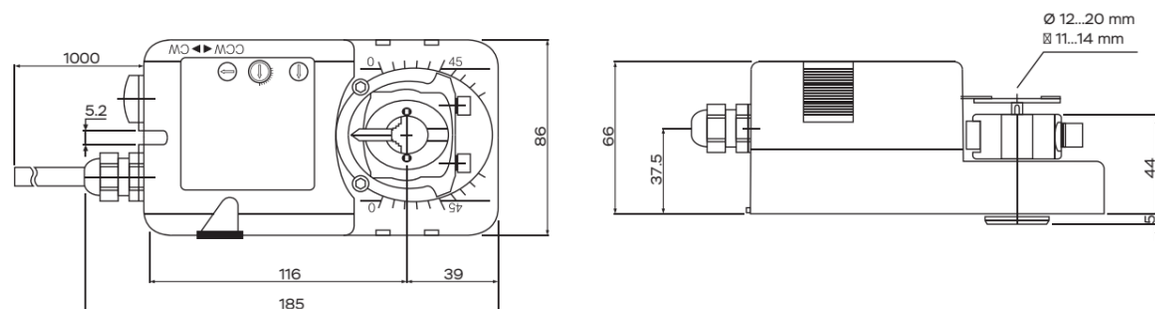
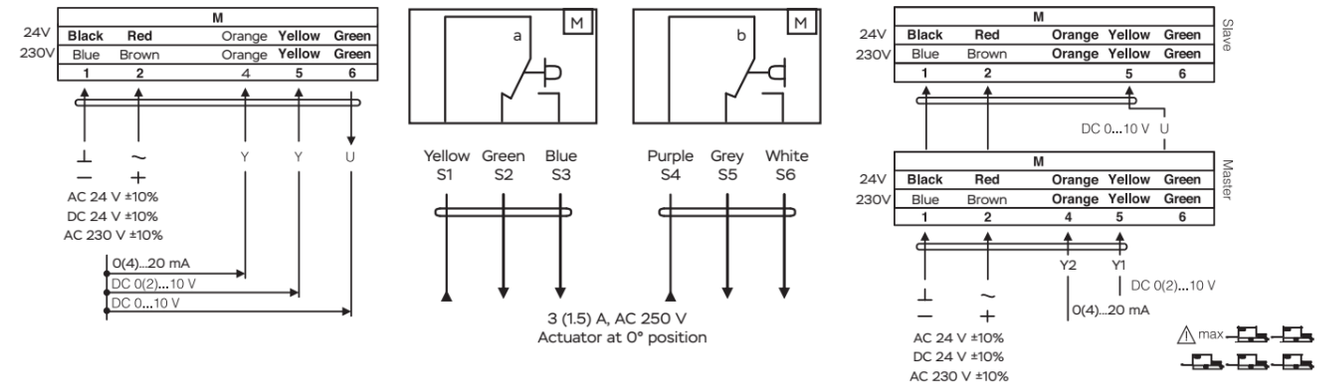


Схема подключения



Технические характеристики

	RMC-24-20
Усилие двигателя	20 Нм
Усилие пружины	-
Размер заслонки	до 4,0 м ²
Напряжение питания	AC/DC 24 V ±10%
Частота тока	50...60 Гц
Мощность:	
· при движении	8,0 Вт
· в конечном положении	2,0 Вт
· расчетная	14,0 ВА
Класс защиты	III (низковольтные напряжения)
Управляющий сигнал (вход)	DC 0(2)...10 V/DC 0(4)...20 V
Управляющий сигнал (выход)	DC 0...10 V
Угол вращения	90° (95° механически)
Ограничение угла поворота	5°...85° с шагом 5°
Ресурс работы	60 000 циклов
Уровень шума	< 45 дБ
Индикация положения	механическая указателем
Степень защиты	IP54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-30°...+60°C
Относительная влажность	5%...95% rH без конденсации
Обслуживание	не требуется
Вес	1,2 кг