RMU-MD



Классические приводы с импульсным 2 или 3-точечным управлением для точного контроля доступа воздуха. Подходят к заслонкам площадью до 4 м² любых систем вентиляции, кондиционирования и отопления. Предусмотрена возможность ручного открытия привода.

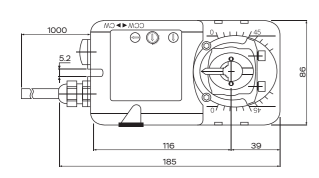
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Крутящий момент 20 Нм
- Размер заслонки до 4 м²
- До 2 дополнительных переключателей
- Электропитание AC 230V; AC/DC 24V
- Размеры вала Ø 12...20 мм / □11...14 мм
- Минимальная длина штока 40 мм
- Возможность менять угол вращения
- Выбор стороны вращения
- Длина заводского кабеля 1 м
- Возможность ручного открытия привода

МОДЕЛИ

Модель	М омент вращения, H m	Питающие напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Вспомогательный переключатель, S
RMU-230-20-MD	20	AC 230 V ± 10%	100150 сек	2/3-х позиционное	нет
RMU-24-20-MD	20	AC/DC 24 V ± 10%	100150 сек	2/3-х позиционное	нет

РАЗМЕРЫ



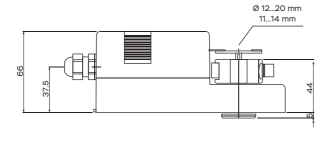
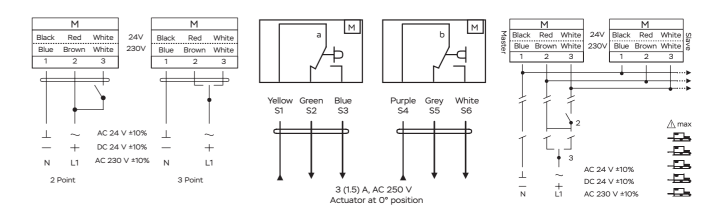


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RMU-24-20 (S)-MD	RMU-230-20 (S)-MD		
Крутящий момент	20	20 Нм		
Усилие пружины		-		
Размер заслонки	4	4 m ²		
Напряжение питания	AC/DC 24 V±10%	AC 230 V ±10%		
Частота тока	50	5060 Гц		
Мощность	3,9 Вт	4,8 Вт		
Нагрузка вспом. переключателей	3 (1,5) A /	3 (1,5) A / AC 230 V		
Класс защиты	III (низковольтные напряжения)	II (все изолировано)		
Управление	2/3-х поз	2/3-х позиционное		
Угол вращения	9	90°		
Ограничение угла поворота	5	5 85°		
Ресурс работы	60 000	60 000 циклов		
Уровень шума	45	45 дБ		
Индикация положения	механическа	механическая указателем		
Степень защиты	IP44 и.	IP44 или IP54		
Рабочая температура	–20°	-20°+50°C		
Температура хранения	-30°	-30°+60°C		
Относительная влажность	595% rH без	595% rH без конденсации		
Обслуживание	не тре	не требуется		
Bec	1,1 кг	1,2 кг		

24 25