

SMU-MD



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Крутящий момент 10 Нм
- Размер заслонки до 2 м²
- До 1 дополнительного переключателя
- Электропитание AC 230V; AC/DC 24V
- Размеры вала - Ø 10...20 мм / □10...16 мм
- Минимальная длина штока 53 мм
- Возможность менять угол вращения
- Выбор стороны вращения
- 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
SMU-230-10-MD	10	AC 230 V ± 10%	70...100 сек	2/3-х позиционное	нет
SMU-230-10-S-MD	10	AC 230 V ± 10%	70...100 сек	2/3-х позиционное	2 × SPDT
SMU-24-10-MD	10	AC/DC 24 V ± 10%	70...100 сек	2/3-х позиционное	нет
SMU-24-10-S-MD	10	AC/DC 24 V ± 10%	70...100 сек	2/3-х позиционное	2 × SPDT

РАЗМЕРЫ

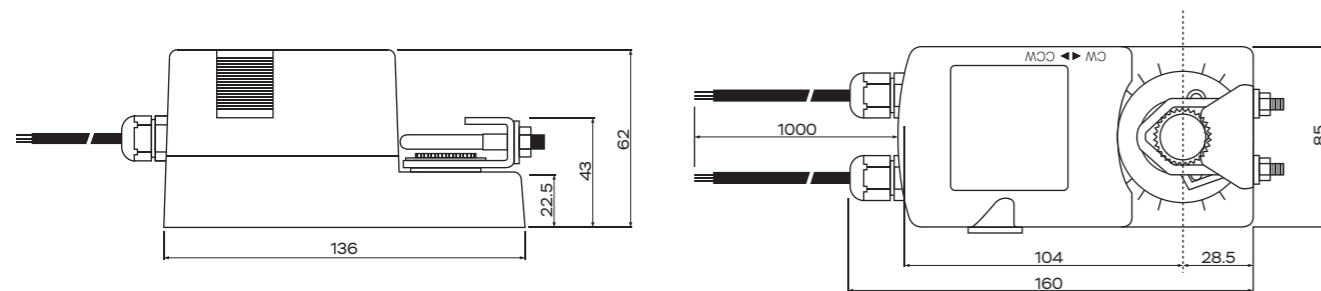
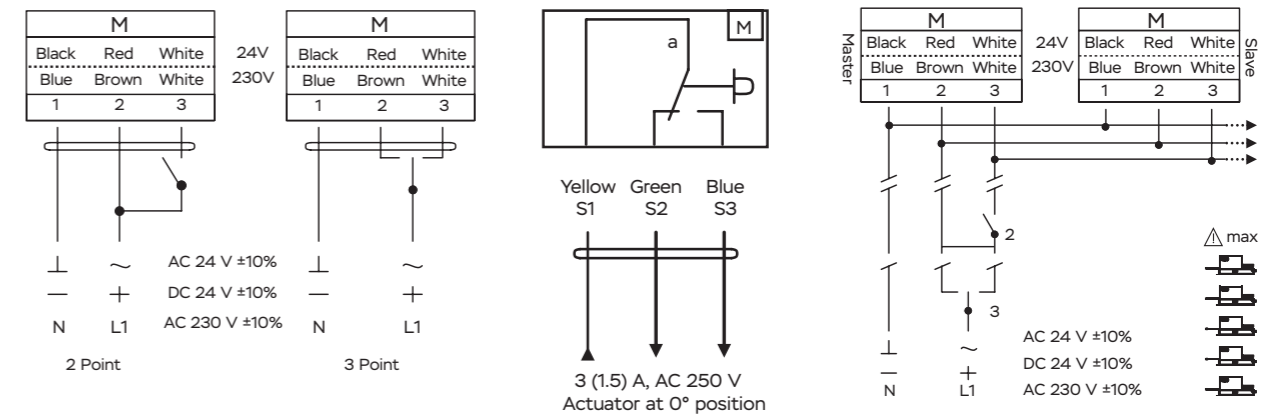


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SMU-24-10 (S)-MD	SMU-230-10(S)-MD
Крутящий момент		10Нм
Усилие пружины		-
Размер заслонки		2 м ²
Напряжение питания	AC/DC 24 V±10%	AC 230 V ±10%
Частота тока		50...60 Гц
Мощность	3,9 Вт	4,8 Вт
Нагрузка вспом. переключателей	3 (1,5) A / AC 230 V	
Класс защиты	III (низковольтные напряжения) II (все изолировано)	
Управление	2/3-х позиционное	
Угол вращения	90°	
Ограничение угла поворота	5°... 85°	
Ресурс работы	60 000 циклов	
Уровень шума	45 дБ	
Индикация положения	механическая указателем	
Степень защиты	IP44 или IP54	
Рабочая температура	-20°...+50°C	
Температура хранения	-30°...+60°C	
Относительная влажность	5...95% гН без конденсации	
Обслуживание	не требуется	
Вес	1,1 кг	1,2 кг