

SMU

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



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 / □5...14 мм
- Минимальная длина штока 45 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	10	AC 230 V ± 10%	70...100 сек	2/3- х позиционное	нет
SMU-230-10-S	10	AC 230 V ± 10%	70...100 сек	2/3- х позиционное	1 x SPDT
SMU-24-10	10	AC/DC 24 V ± 10%	70...100 сек	2/3- х позиционное	нет
SMU-24-10-S	10	AC/DC 24 V ± 10%	70...100 сек	2/3- х позиционное	1 x SPDT

Размеры

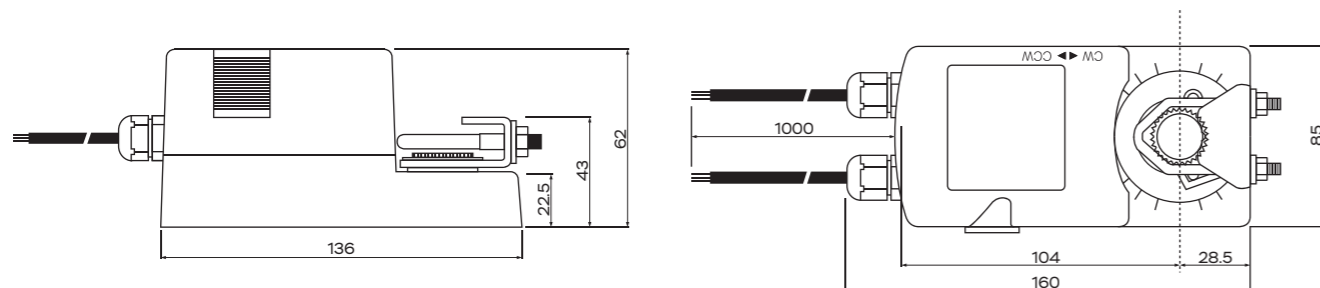
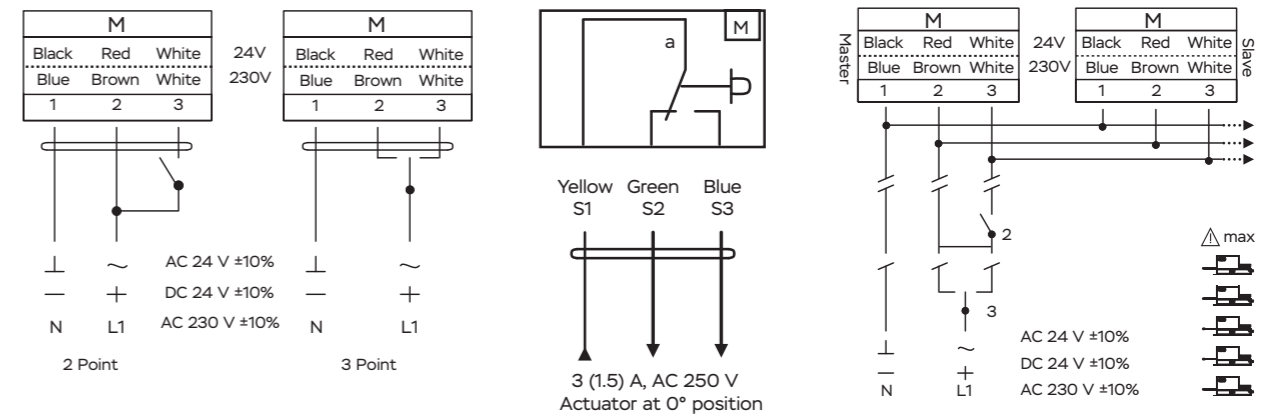


Схема подключения



Технические характеристики

	SMU-24-10 (S)	SMU-230-10(S)
Усилие двигателя	10Нм	
Усилие пружины	-	
Размер заслонки	до 2 м ²	
Напряжение питания	AC/DC 24 V±10%	AC 230 V ±10%
Частота тока	50...60 Гц	
Мощность:	6,5 ВА	
· при движении	6,0 Вт	6,0 Вт
· в конечном положении	4,0 Вт	4,0 Вт
· расчетная	6,5 ВА	
Нагрузка вспом. переключателей	3 (1,5) A / AC 250 V	
Класс защиты	III (низковольтные напряжения)	II (все изолировано)
Управление	2/3-х позиционное	
Угол вращения	90° (95° механически)	
Ограничение угла поворота	0°... 90° с шагом 5°	
Ресурс работы	60 000 циклов	
Уровень шума	< 45 дБ	
Индикация положения	механическая указателем	
Степень защиты	IP54	
Рабочая температура	-20°...+50°С	
Температура хранения	-30°...+60°С	
Относительная влажность	5%...95% гН без конденсации	
Обслуживание	не требуется	
Вес	1 кг	1,1 кг