

XMU

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



Технические особенности

- Крутящий момент 15 Нм
- Размер заслонки до 2,5 м²
- до 1 дополнительного переключателя
- 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	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Вспомогательный переключатель, S
XMU-230-15	15	AC 230 V ± 10%	100...130 сек/≤25 с	2-х позиционное	нет
XMU-24-15	15	AC/DC 24 V ± 10%	100...130 сек/≤25 с	2-х позиционное	нет
XMU-230-15-S	15	AC 230 V ± 10%	100...130 сек/≤25 с	2-х позиционное	2 x SPDT
XMU-24-15-S	15	AC/DC 24 V ± 10%	100...130 сек/≤25 с	2-х позиционное	2 x SPDT

Размеры

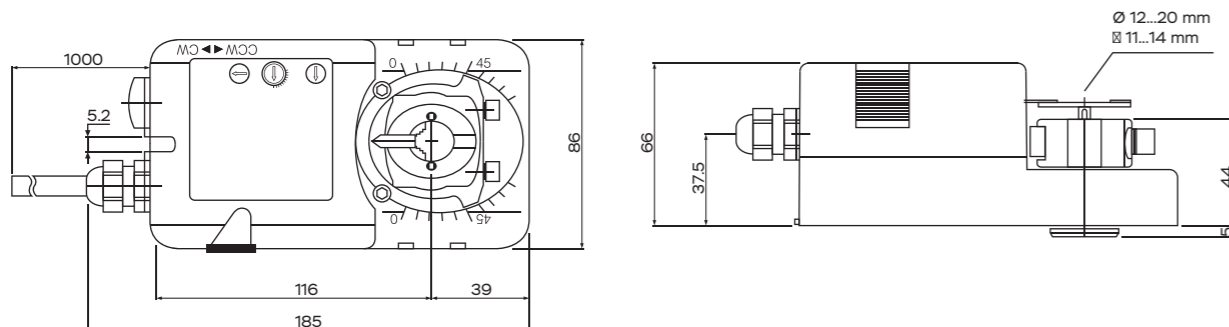
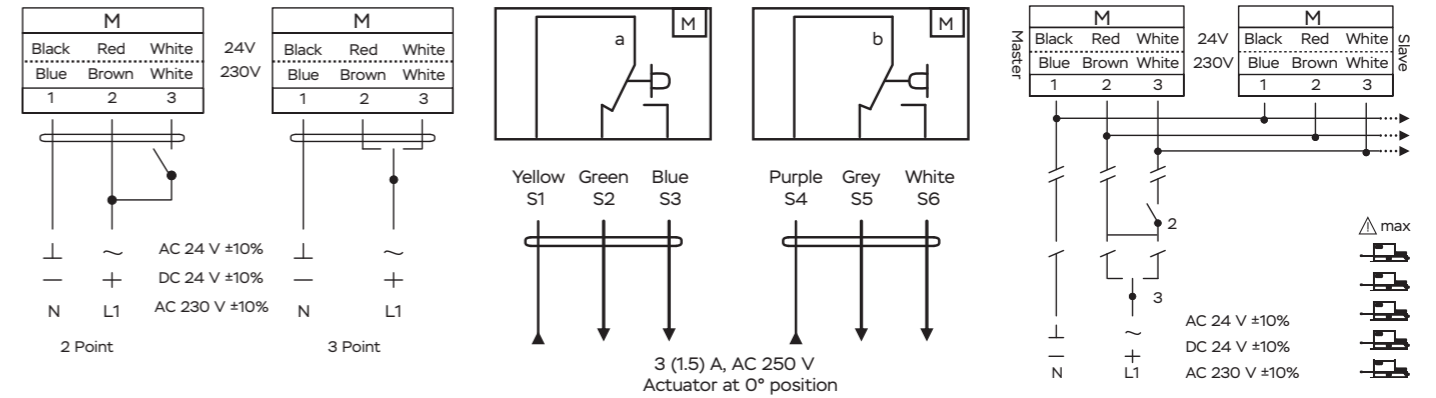


Схема подключения



Технические характеристики

	XMU-24-15(S)	XMU-230-15 (S)
Усилие двигателя	15 Нм	
Усилие пружины	-	
Размер заслонки	до 2,5 м ²	
Напряжение питания	AC/DC 24 V ±10%	AC 230 V ±10%
Частота тока	50...60 Гц	
Мощность:		
· при движении	8,0 Вт	8,0 Вт
· в конечном положении	2,0 Вт	2,0 Вт
· расчетная	14,0 ВА	
Нагрузка вспом. переключателей	3 (1,5) A / AC 250 V	
Класс защиты	III (низковольтные напряжения)	II (все изолировано)
Управление	2-х позиционное (открыть / закрыть)	
Угол вращения	± 5° ...90° (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% гН без конденсации	
Обслуживание	не требуется	
Вес	2,2 кг	2,2 кг