

LMU-MD



Классические электроприводы с импульсным 2 или 3-точечным управлением для точного контроля доступа воздуха. Предназначены для установки во всех системах HVAC. Максимальный размер заслонки клапана до 1 м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Крутящий момент 5 Нм
- Размер заслонки до 1.0 м²
- До 1 доп. переключателя
- Электропитание AC 230V; AC/DC 24V
- Размеры вала - Ø 6...16 мм / □5...11 мм
- Минимальная длина штока 40 мм
- Возможность менять угол вращения
- Выбор направления 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
LMU-230-05-MD	5	AC 230 V ± 10%	50...70 сек	2/3-х позиционное	нет
LMU-230-05-S-MD	5	AC/DC 24 V ± 10%	50...70 сек	2/3-х позиционное	1 × SPDT
LMU-24-05-MD	5	AC 230 V ± 10%	50...70 сек	2/3-х позиционное	нет
LMU-24-05-S-MD	5	AC/DC 24 V ± 10%	50...70 сек	2/3-х позиционное	1 × SPDT

РАЗМЕРЫ

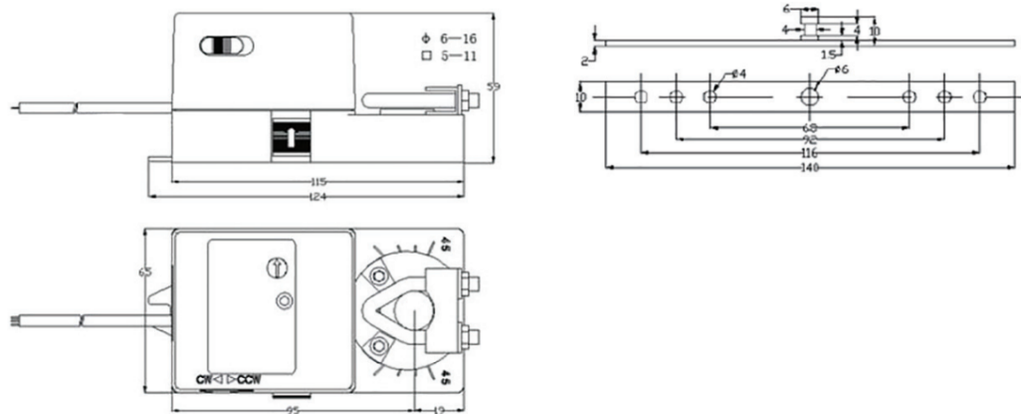
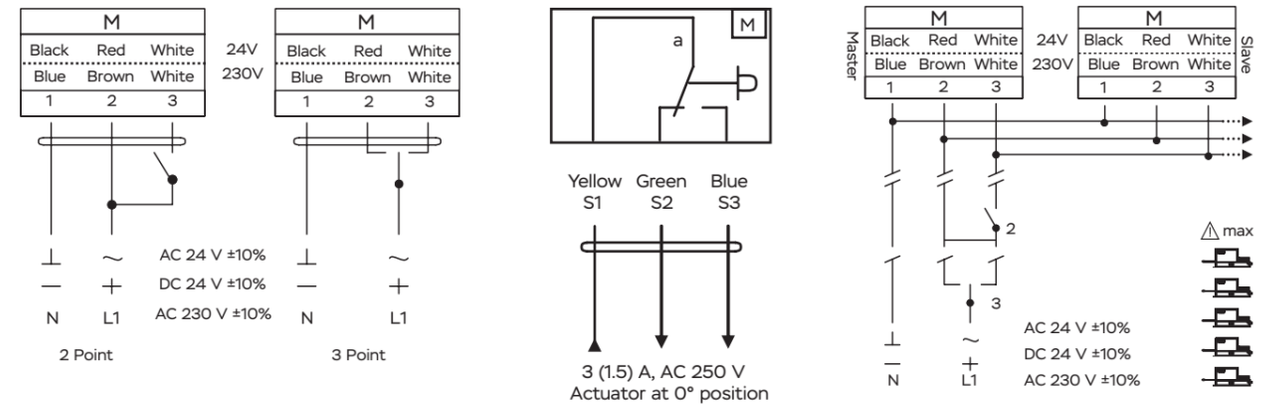


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LMU-24-05 (S)-MD	LMU-230-05 (S)-MD
Крутящий момент		5 Нм
Усилие пружины		-
Размер заслонки		до 1,0 м ²
Напряжение питания	AC/DC 24 V ± 10%	AC 230 V ± 10%
Частота тока		50...60 Гц
Мощность		2,5 Вт
Нагрузка вспом. переключателей		3 (1,5) А, AC 250V; 2А, DC 30V
Класс защиты	III (низковольтные напряжения)	II (все изолировано)
Управление		2/3-х позиционное
Угол вращения		90°
Ограничение угла поворота		10°... 80° с шагом 5°
Ресурс работы		60 000 циклов
Уровень шума		< 40 дБ
Индикация положения		механическая указателем
Степень защиты		IP54
Рабочая температура		-20°...+50°С
Температура хранения		-30°...+60°С
Относительная влажность		5%...95% rH без конденсации
Обслуживание		не требуется
Вес	0,55 кг	0,55 кг