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.

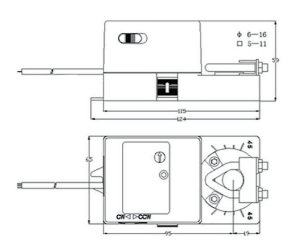
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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, H m	Питающие напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Вспомогательный переключатель, S
LMU-230-05-MD	5	AC 230 V ± 10%	5070 сек	2/3-х позиционное	нет
LMU-230-05-S-MD	5	AC/DC 24 V ± 10%	5070 сек	2/3-х позиционное	1×SPDT
LMU-24-05-MD	5	AC 230 V ± 10%	5070 сек	2/3-х позиционное	нет
LMU-24-05-S-MD	5	AC/DC 24 V ± 10%	5070 сек	2/3-х позиционное	1×SPDT

РАЗМЕРЫ



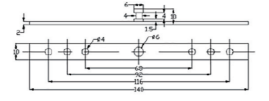
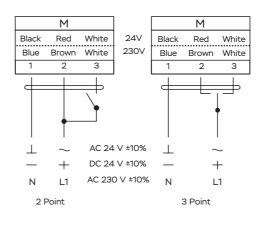
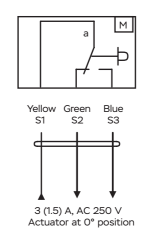
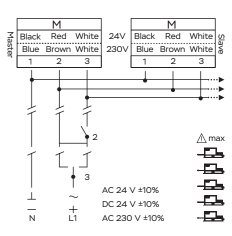


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LMU-24-05 (S)-MD	LMU-230-05 (S)-MD		
Крутящий момент	5	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	5060 Гц		
Мощность	2,5	2,5 Вт		
Нагрузка вспом. переключателей	3 (1.5) A, AC 25	0V; 2A, DC 30V		
Класс защиты	III (низковольтные напряжения)	II (все изолировано)		
Управление	2/3-х поз	2/3-х позиционное		
Угол вращения	9	90°		
Ограничение угла поворота	10° 80° c	10° 80° с шагом 5°		
Ресурс работы	60 000	60 000 циклов		
Уровень шума	< 40	< 40 дБ		
Индикация положения	механическа	механическая указателем		
Степень защиты	IP	IP54		
Рабочая температура	-20°	−20°+50°C		
Температура хранения	-30°	−30°+60°C		
Относительная влажность	5%95% rH бе	5%95% rH без конденсации		
Обслуживание	не тре	не требуется		
Bec	0,55 кг	0,55 кг		

12 13