

# ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ И ВОДЯНЫХ КЛАПАНОВ

Приводы серии LMU, LMC, NMC разработаны для управления воздушными и водяными клапанами в системах вентиляции и кондиционирования. Во время нормальной работы привод приводит в действие устройство.

В случае отключения электроэнергии привод возвращается в исходное положение.



## Техническое описание

- Крутящий момент 5/10 Нм.
- Размер заслонки 1 м<sup>2</sup> / 2 м<sup>2</sup>.
- Рабочее напряжение AC / DC 24 В и AC 230 В.
- Размеры вала – Ø 6 ... 12 мм / 5 ... 12 мм.
- Минимальная длина вала 40 мм.
- 2-х и 3-х позиционное управление.
- Выбор направления вращения привода.
- Привод с кабелем 1 м.
- 1 вспомогательный переключатель (SPDT).
- Регулируемый угол поворота.

Модель	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Класс защита / Степень защиты
LMU-230-05	5	AC/DC 230 В ± 15%	70...100 сек	2-х и 3-х позиционное	IP 54
LMU-24-05	5	AC/DC 24 В ± 15 %	70...100 сек	2-х и 3-х позиционное	IP 54
LMU-230-05-S*	5	AC/DC 230 В ± 15%	70...100 сек	2-х и 3-х позиционное	IP 54
LMC-24-05	5	AC/DC 24 В ± 15 %	70...100 сек	плавное (0-10 В)	IP 54
NMC -24-10	10	AC/DC 24 В ± 15 %	70...100 сек	плавное (0-10 В)	IP 54

\* 2 вспомогательных переключателя SPDT