

ML6435B

3-Х ПОЗИЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ
400 Н; 6,5 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие на штоке	400 Н
Ход штока	6,5 мм
Управляющ. сигнал	3-х позиционный
Температура окр. среды	0... 50°C при RH 5...95%
Температура хранения	-40...+70°C при RH 5...95%
Стандарт защиты	IP54
Класс изоляции	II
Клеммы	1,5 мм ²
Длина кабеля	1,5 м
Подвод кабеля	PG 13,5 с вырезным кольцом
Масса	0,5 кг
Материал корпуса	ABS-FR
Материал основания	Стеклопластик



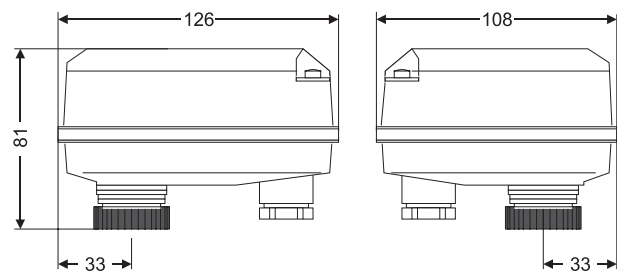
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический привод для 3-х позиционного регулирования подходит для клапанов серий V5825B, V5832B / V5833A (Ду 25-40). Применяется в системах горячего водоснабжения.

ОСОБЕННОСТИ

- Быстрый и легкий монтаж
- Не требует отдельного переходника
- Не требует регулировки
- Низкое энергопотребление
- Концевые выключатели ограничивающие усилие на штоке
- Возвратная пружина
- Модели для различных напряжений
- Синхронный электродвигатель
- Устойчивая к коррозии конструкция
- Не требует обслуживания

РАЗМЕРЫ, [мм]



ПАРАМЕТРЫ ПРИВодОВ

Модель	ML6435B1008	ML6435B1016
Питание	~ 24 В -15/+20%, 50/60 Гц	~ 230 В +10/-15%, 50/60 Гц
Энергопотребление	5 ВА	6 ВА
Сигнал, вход 1	Напряжение подается между клеммами «1» и «24V~»; шток выдвигается	Напряжение подается между клеммами «1» и «230В~»; шток выдвигается
Сигнал, вход 2	Напряжение подается между клеммами «2» и «24V~»; шток втягивается	Напряжение подается между клеммами «2» и «230В~»; шток втягивается
Ход штока	6,5 мм	
Рабочий цикл при 50Гц	60 с	
Номинальное усилие на штоке	400 Н	
Время срабатывания возвратной пружины	≈ 10 с	
Направление срабатывания возвратной пружины	При отключении питания шток втягивается	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВодОВ

