

## R-LF24, R-LF24-S

Электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными заслонками

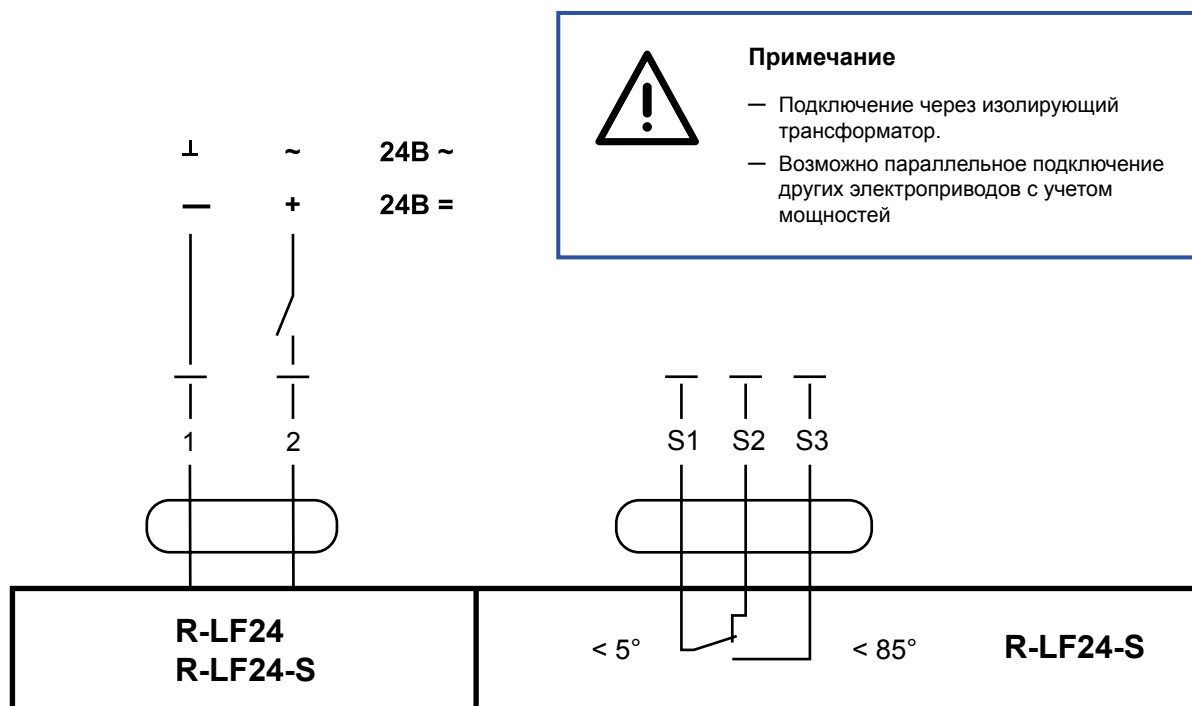
- Крутящий момент **5 Нм**
- Номинальное напряжение **24 В $\pm$ 10%**
- Встроенный микропереключатель (для R-LF24-S)
- Передающее звено **12x12 мм, Ø до 16 мм**



### Технические характеристики

<b>Электрические параметры</b>	Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц; 24 В=
	Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~ / 21,6 ...28,8 В=
	Расчетная мощность	6 ВА
	Потребляемая мощность:	
	во время вращения	5,3 Вт
	в состоянии покоя	3,9 Вт
	Соединение:	
питание	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
вспомогательные переключатели	1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> (R-LF24-S)	
Вспомогательный переключатель для R-LF24-S:	1 однополюсный с двойным переключением	
точка переключения	1 мА... 3 А, 5 В=, 250 В ~ настраивается 0...100%	
<b>Функциональные данные</b>	Крутящий момент:	
	двигатель	5 Нм
	пружина	5 Нм
	Направление вращения	Выбирается установкой привода L (лево) / R (право)
	Угол поворота	Макс. 95°, (ограничение 37...100% с помощью встроенного механического упора)
	Ручное управление	С фиксацией положения
	Передающее звено	12 x 12 мм, Ø до 16 мм
Время поворота:		
двигатель	<70 с / 90°	
пружина	<20 с при -20° ... +50 °С / <60 с при -30 °С	
Уровень шума	Не более 55 дБ	
<b>Безопасность</b>	Класс защиты	III (для низких напряжений)
	Степень защиты корпуса	IP54
	Температура окружающей среды нормальная работа	-30 ... +50 °С
	Температура хранения	- 40 ... + 80 °С
	Техническое обслуживание	Не требуется
<b>Размеры и вес</b>	Размеры	См. на след. Странице
	Вес	1600 г

## Схема подключения



## Габаритные размеры

