

R-LF230, R-LF230-S

Электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными заслонками

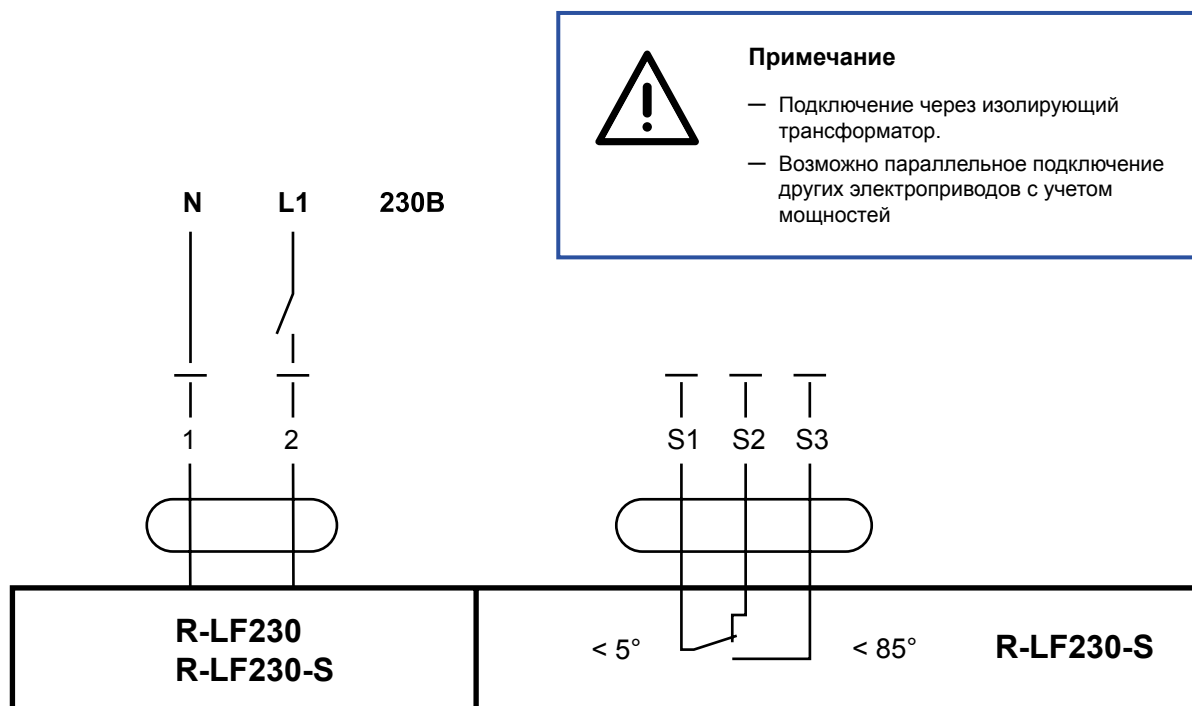
- Крутящий момент **5 Нм**
- Номинальное напряжение **230 В ~ 50/60Hz**
- Встроенный микропереключатель (для R-LF230-S)
- Передающее звено **12x12 мм, Ø до 16 мм**



Технические характеристики

| | | |
|--|--|---|
| Электрические параметры | Напряжение питания | 230 В ~ 50/60 Гц |
| | Диапазон номинального напряжения | 198...264 В ~ |
| | Расчетная мощность | 6 ВА |
| | Потребляемая мощность: | |
| | во время вращения | 4,2 Вт |
| | в состоянии покоя | 0,81 Вт |
| | Соединение: | |
| питание | 1 м, 2 x 0,75 мм ² | |
| вспомогательные переключатели | 1 м, 3 x 0,75 мм ² (R-LF230-S) | |
| Вспомогательный переключатель для R-LF230-S: | 1 однополюсный с двойным переключением | |
| точка переключения | 1 мА... 3 А, 5 В~, 250 В ~ настраивается 0...100% | |
| Функциональные данные | 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 | |
| Безопасность | Класс защиты | II |
| | Степень защиты корпуса | IP54 |
| | Температура окружающей среды нормальная работа | -30 ... +50 °С |
| | Температура хранения | - 40...+ 80 °С |
| | Техническое обслуживание | Не требуется |
| Размеры и вес | Размеры | См. на след. Странице |
| | Вес | 1600 г |

Схема подключения



Габаритные размеры

