@LAB R-LF24, @LAB R-LF24-S2

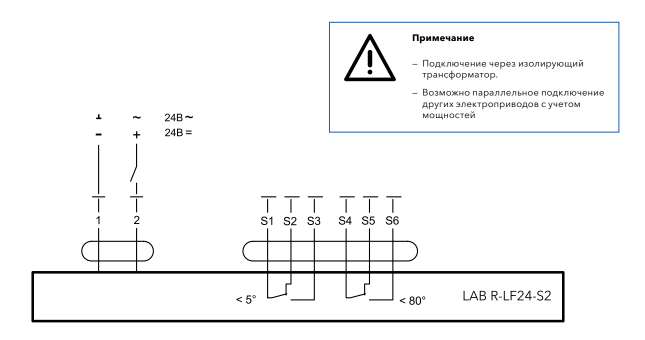
Электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными заслонками

- · **Крутящий момент** 5 Нм
- · Номинальное напряжение 24 B~/=
- . Два встроенных микропереключателя
- · Передающее звено 12x12 мм, Ø до 16 мм



Технические характеристики

Электрические параметры	Напряжение питания	24 B ~ 50/60 Гц; 24 B=
	Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B~ / 21,628,8 B=
	Расчетная мощность	6 BA
	Потребляемая мощность:	
	во время вращения	5,3 Вт
	в состоянии покоя	3,9 Вт
	Соединение:	
	питание	1 м, 2 x 0,75 мм²
	вспомогательные переключатели	1 м, 6 x 0,75 мм² (LAB R-LF24-S2)
	Вспомогательные переключатели для	2 однополюсных с двойным переключением
	©LAB R-LF24-S2:	1 мА3 A, 5 B=, 250 B ~
	точки переключения	<5° > 80°
	точность сигнализации	± 2°
Функциональные данные	Крутящий момент:	
	двигатель	5 Нм
	пружина	5 Нм
	Направление вращения	Выбирается установкой привода
		L (лево) / R (право)
	Угол поворота	95°, (ограничение 37100% с помощью
		встроенного механического упора)
	Ручное управление	С фиксацией положения
	Передающее звено	12 x 12 мм, ø до 16 мм
	Время поворота:	
	двигатель	<70 c
	пружина	<20 с при -20° +50 °C / <60 с при -30 °C
	Уровень шума	Не более 55 дБ
Безопасность	Класс защиты	III (для низких напряжений)
	Степень защиты корпуса	IP54
	Температура окружающей среды нормальная	
	работа	-30 +50 °C
	Температура хранения	-40 +80 °C
	Техническое обслуживание	Не требуется
Габариты и масса	Габаритные размеры	Указаны на следующей странице



Габаритные размеры

