

R-BLE24

Электропривод реверсивный
для управления клапанами дымоудаления

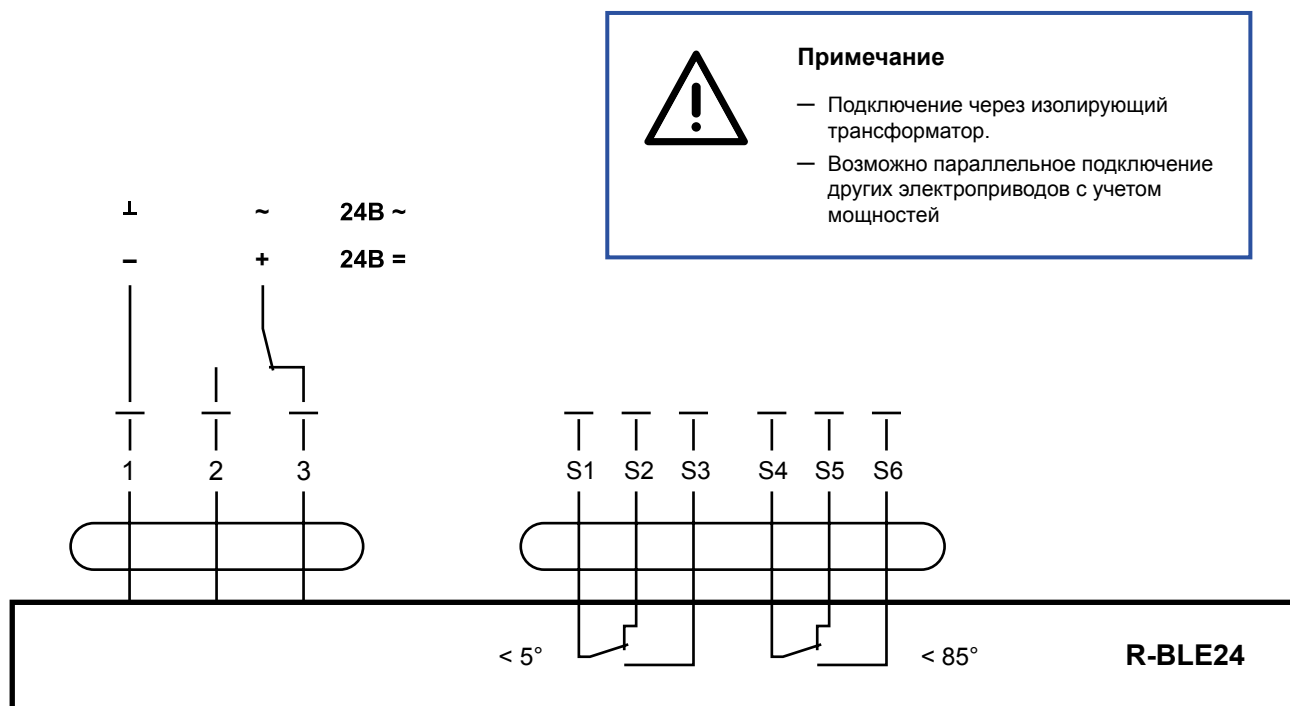
- Крутящий момент **15 Нм**
- Номинальное напряжение **24 В=**
- Два встроенных микропереключателя
- Передающее звено **12x12 мм**



Технические характеристики

Электрические параметры	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	5,8 Вт
	в состоянии покоя	0,27 Вт
	Соединение:	
питание	1 м, 3 x 0.75 мм ²	
вспомогательные переключатели	1 м, 6 x 0.75 мм ²	
Вспомогательные переключатели:	2 однополюсных с двойным переключением	
точки переключения	1 МА...3 А, 5 В=, 250 В ~	
точность сигнализации	<5° ... >85° (относится к 0...90°) ± 2°	
Функциональные данные	Крутящий момент:	15 Нм
	Направление вращения	Выбирается установкой привода L (лево) / R (право)
	Угол поворота	95°
	Ручное управление	Есть
	Передающее звено	12 x 12 мм
	Индикация положения	Механический указатель
	Время поворота:	<30 с
	Уровень шума	Не более 55 дБ
Безопасность	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
Размеры и вес	Размеры	См. на след. Странице
	Вес	1600 г

Схема подключения



Габаритные размеры

