

LAB R-BNE230



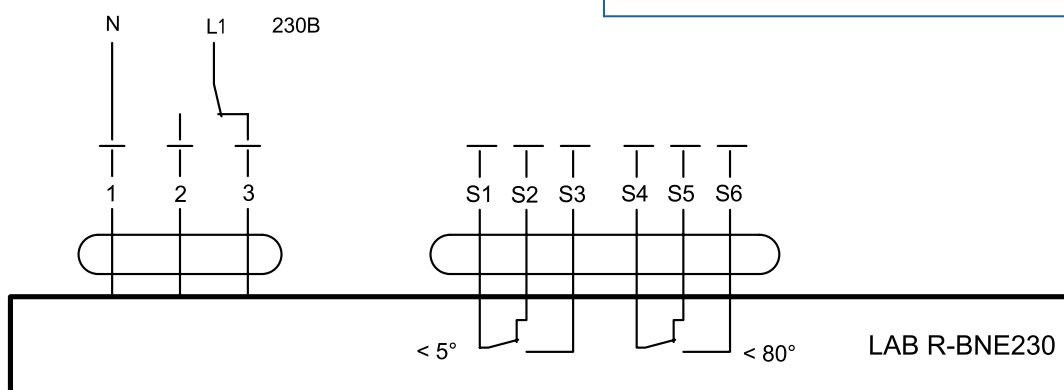
Электропривод реверсивный для управления клапанами дымоудаления

- Крутящий момент 8 Нм
- Номинальное напряжение 230 В~ 50/60 Hz
- Два встроенных микропереключателя
- Передающее звено 12x12 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 в состоянии покоя	5,06 Вт 0,86 Вт
	Соединение: питание вспомогательные переключатели	1 м, 3 x 0,75 мм ² 1 м, 6 x 0,75 мм ²
	Вспомогательные переключатели: точки переключения точность сигнализации	2 однополюсных с двойным переключением 1 mA...3 A, 5 В=, 250 В ~ <5° ... > 80° ± 2°
Функциональные данные	Крутящий момент:	8 Нм
	Направление вращения	Выбирается установкой привода L (лево) / R (право)
	Угол поворота	95°
	Ручное управление	Есть
	Передающее звено	12 x 12 мм (Возможно 10 мм с адаптером)
	Индикация положения	Механический указатель
	Время поворота:	<20 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 °C
	Температура хранения	-40 ... +80 °C
	Техническое обслуживание	Не требуется
Габариты и масса	Габаритные размеры	Указаны на следующей странице
	Масса	1600 г

Схема подключения



Примечание

- Подключение через изолирующий трансформатор.
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

Габаритные размеры

