

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



VLE24-30



Этот электропривод дымоудаления специально разработан для малых и средних конечных клапанов дымоудаления и блоков управления .

E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+7(977)0007516
+7(495)4812958
Адрес склада: 125635
Москва, ул. 1-я Новая, 7

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

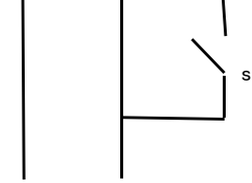
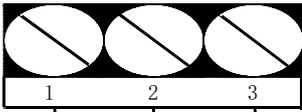


Технические характеристики

Тип привода	_____	Реверсивный возврат
Крутящий момент	_____	30 Нм
Размер оси заслонки	_____	10*10/12*12 мм
Рабочее напряжение	_____	AC/DC 24 V
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	6.0/ 1.0 Вт
Управляющий сигнал	_____	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	_____	0°...90° (Max. 93°)
Время поворота двигателя	_____	60 сек
Уровень шума	_____	50 dB
Угол срабатывания конечных выключателей	_____	5° ...85°
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-20°...+50°C
Температура хранения	_____	-40°...+70°C
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	1м
Срок службы	_____	5лет/ 70000 циклов
Вес	_____	2кг
Площадь заслонки рекомендуемая	_____	6 м ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

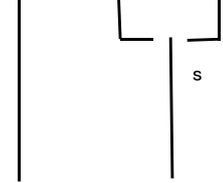
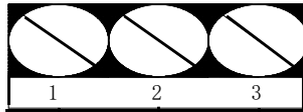
Схема подключения:

2-point



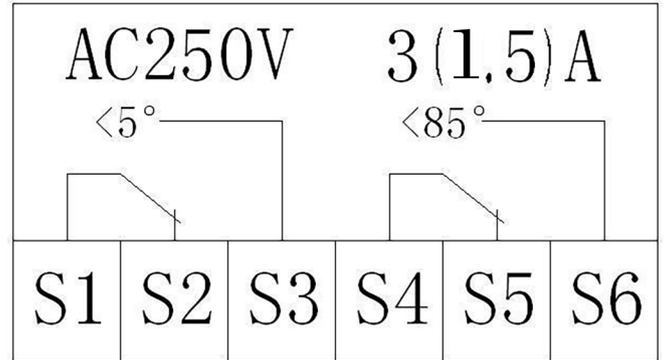
- +
⊥ ~
N L1

3-point



- +
⊥ ~
N L1

24VAC/DC±10%



Размеры привода:

