

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



VLF24-15



Этот противопожарный и дымовой привод с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних оконечных воздушных заслонок и блоков управления системой подачи воздуха. Он часто используется в местах с ограниченным пространством из-за его небольшого размера и гибкости управления.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

Технические характеристики



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+ 7 (977) 000 75 16

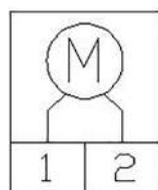
+7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 12563,

Москва, ул. 1-я Новая, 7

Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Пружинный возврат
Крутящий момент	_____	15Нм
Размер оси заслонки	_____	10*10/12*12mm
Рабочее напряжение	_____	AC/DC 24 В
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	6.0/2.5 Вт
Управляющий сигнал	_____	2-х позиционный
Угол поворота	_____	0°...90° (Макс. 93°)
Время возврата пружины	_____	<30 сек
Время поворота двигателя	_____	<130 сек
Уровень шума	_____	max 50dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Угол срабатывания концевых выключателей	_____	5°...85°
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-20°...+50°С
Температура хранения	_____	-40°...+70°С
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	1 м
Гарантийный срок	_____	5лет/ 70000 циклов
Вес	_____	2.6 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	_____	3 м ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:

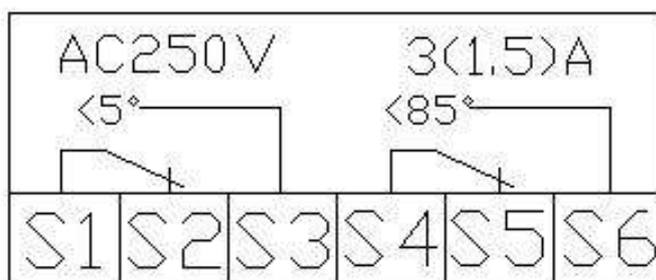


N L1

⊥ ~

- +

24VAC/DC±10%



Размеры привода:

