

Электропривод

LM230-4



Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Крутящий момент	4 Нм
Размер оси заслонки	 10-16 мм
Рабочее напряжение	AC230V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 5 Вт
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	0-90°(max. 93°)
Время поворота двигателя	30-40сек.
Уровень шума	45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	95% без конденсата
Гарантийный срок	5 лет/70000 циклов
Вес	1 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	1 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

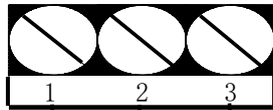
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61



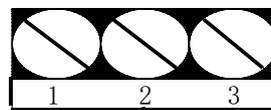
Схема подключения:

2х позиционный



- ~ 24VAC/DC±10%
 N L 230VAC±10%
 1

3х позиционный



- + ~ 230VAC±10%
 N L 24VAC/DC±10%
 1

Размеры:

