Электропривод

LM230-4N



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.



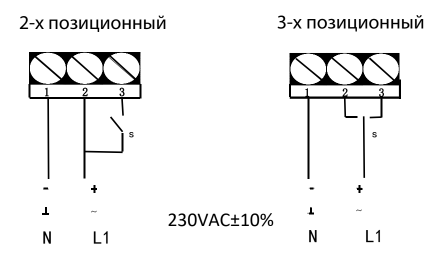


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru + 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58 Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61



Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Наличее вспомогательных выключателей	
Крутящий момент	4 Нм
Размер оси заслонки	<u>○</u>
Рабочее напряжение	AC 230 V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	4.0/0.85 Вт
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	max. 93°
Время поворота двигателя	
Уровень шума	
Степень пыле- и влагозащиты	
Рабочая температура	-20°+50°C
Температура хранения	-40°+70°C
Влажность	
Гарантийный срок	
Соединительный кабель	
Bec	1.0 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	1.0 m ²
Стандарт	_ Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



Размеры привода:

