

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод

NM230-BS-10

Этот привод заслонки с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних конечных 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

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	10 Нм
Размер оси заслонки	макс. 12*12 мм
Рабочее напряжение	AC 230 V
Частота	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	10.0/2.0 Вт
Управляющий сигнал	0 - 10 В
Сигнал обратной связи	0 - 10 В
Угол поворота	Макс. 95°
Время возврата пружины	< 30 сек
Время поворота двигателя	100 сек
Уровень шума	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогательных выключателей	1mA...3(1.5)A, AC250V
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Гарантийный срок	5 лет/ 70000 циклов
Вес	2.6 кг
Соединительный кабель	1 м
Площадь заслонки рекомендуемая	1.5 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

