

361-230-20

Описание

Электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными заслонками в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

- Усилие двигателя 20 Нм
- Усилие пружины 20 Нм
- Электропитание 230 VAC/DC
- Управление 2-х точечное (откр./закр.)
- Размер заслонки до 4 м²
- Крепление для вала Скоба антиторсионная
∅ 9-18 мм / ∅ 9-26 мм



Технические характеристики

Электрические	Напряжение питания	230 В AC/DC
	Диапазон номинального напряжения	85...265 В AC/DC
	Мощность потребляемая (движение)	10,5 Вт
	Мощность потребляемая (кон. положение)	2,5 Вт
	Мощность расчетная	22,5 ВА
	Управление	2-х точечное (откр./закр.)
	Обратная связь	-
	Вспомогательные переключатели (-S2)	-
Подключение	Нагрузка на контакты	-
	Точка переключения	-
	Двигатель	Кабель 1000 мм, 2 x 0,75 мм ² (изоляция не содержит галогена)
	Вспомогательные переключатели (-S2)	-
Функциональность	Крутящий момент двигателя	>20 Нм
	Крутящий момент пружины	>20 Нм
	Направление вращения	определяется стороной монтажа
	Ручное управление	с помощью шестигранного ключа
	Угол поворота	0°... max. 95°, может быть ограничен с помощью механических концевых упоров до min 35°
	Время поворота двигателя	< 75 с / 90°
	Время поворота пружины	< 20 с / 90°
	Уровень шума при работе двигателя	< 45 dB(A)
	Уровень шума при работе пружины	< 65 dB(A)
	Механическое соединение	Антиторсионная дуга
Защита	Размер вала заслонки	∅ 9-18 мм / ∅ 9-26 мм
	Индикация позиции	Механический указатель
	Срок службы	>60'000 циклов (0° - 95° - 0°)
	Класс защиты	II (двойная изоляция)
	Степень защиты	IP54 (кабелем вниз)
	Электромагнитная совместимость	CE (2004/108/EG)
	Электробезопасность	CE (2006/95/EG)
	Режим работы	Тип 1.AA B (EN 60730-1)
	Пиковое напряжение	4 кВ (EN 60730-1)
	Температура эксплуатации	-30°С...+50°С
Размеры / Вес	Температура хранения	-30°С...+80°С
	Влажность окружающей среды	5...95%, без конденсации (EN 60730-1)
	Обслуживание	Не требуется
	Габаритные размеры	193 x 96 x 70 мм
	Вес	1600 г

Особенности

Монтаж

Электропривод легко монтируется на вал заслонки с помощью универсального крепежного адаптера с антиторсионной дугой, которая предотвращает проскальзывание вала в электроприводе. Направление вращения определяется стороной монтажа электропривода.

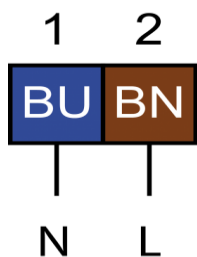
Надежность

Привод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечного положения. При подаче рабочего напряжения на электропривод он перемещает воздушную заслонку или шаровой клапан в рабочее (охранное) положение. При аварийном отключении электропитания электропривод возвращается в исходное положение под действием усилия пружины.

Ручное управление

Приводом можно управлять вручную только при отключенном электропитании. Управление осуществляется с помощью шестигранного ключа (идет в комплекте), который приводит в движение шестерню с samozакрывающимся фиксатором, что позволяет зафиксировать позицию заслонки (автоматически спускается при подачи рабочего напряжения).

Схемы подключения / Размеры



2-х точечное управление

