

Электроприводы с конденсатором серии СМ..К Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.belauto.nt-rt.ru || эл. почта: bot@nt-rt.ru

Электропривод для модуля SKM230-T-B12 для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 0,4 м²
- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24 В=
- Управление через модуль SKM230-T-B12
- Функция срабатывания при отключении питания

Обзор типов

Тип	Направление вращения
CM24K-T-L	Против часовой стрелки
CM24K-T-R	По часовой стрелке

Технические данные

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В=	
	Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В	
	Расчетная мощность	1 ВА	
	Потребляемая мощность: во время вращения в состоянии покоя	0,5 Вт 0,2 Вт	
Функциональные данные	Соединение	Клеммы для многожильного Си кабеля, 3 × 1,5 мм ² или одножильного Си кабеля 3 × 0,75 мм ²	
	Соединение привод – модуль SKM230-T-B12	Си многожильный кабель: Ø мин. 0,5 мм ² макс. 1,5 мм ² Си одножильный кабель: Ø мин. 0,5 мм ² макс. 0,75 мм ² Длина макс. 200 м	
	Крутящий момент (номинальный)	Мин. 2 Нм при номинальном напряжении	
	Управление:	Через модуль SKM230-T-B12	
	Направление вращения	См. Обзор типов	
	Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи магнита	
	Угол поворота	Макс. 95°↔, может ограничиваться с двух сторон при помощи механических упоров	
	Время поворота:	открытие	75 с / 90°↔
		закрытие	15 с / 90°↔
	Уровень шума	Макс. 35 дБ	
	Индикация положения	Механический указатель, съемный (со встроенным магнитом для ручного управления)	
	Продолжительность работы	Мин. 60 000 циклов 90°↔	
	Безопасность	Класс защиты	III
Степень защиты корпуса		IP20	
Температура окружающей среды		-30° ... +50 °С	
Температура хранения		-40° ... +80 °С	
Влажность окружающей среды		95% отн., не конденсир.	
Размеры / вес	Техническое обслуживание	Не требуется	
	Размеры	См. на след. стр.	
	Вес	165 г	

Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки, указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Ограничители угла поворота могут быть сняты только для настройки и должны быть установлены во время эксплуатации.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

Электропривод воздушной заслонки SM24K-T...

Особенности изделия

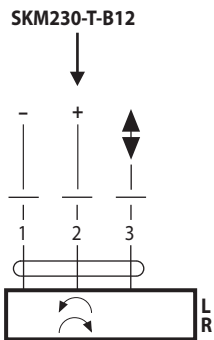
Привод и модуль SKM230-T-B12	Привод SM24K... может быть установлен только с модулем SKM230-T-B12, который разработан специально для него
Простая установка непосредственно на вал заслонки	Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата (Ø6...12,7 мм), может снабжаться фиксатором Z-ARCM, предотвращающим вращение корпуса электропривода.
Ручное управление	Возможно ручное управление при помощи магнита (редуктор выводится из зацепления на все время, пока магнит расположен на части корпуса с обозначением ⊕, магнит встроен в указатель положения)
Настраиваемый угол поворота	Угол поворота настраивается при помощи механических упоров (макс. 95°)
Высокая функциональная надежность	Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Электрическое подключение

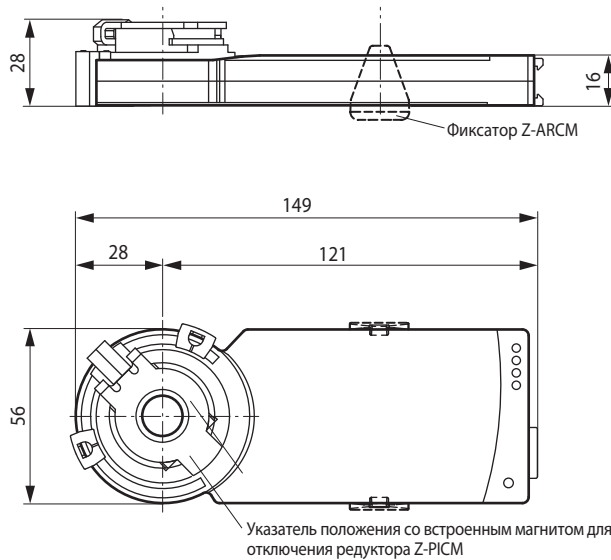
Схема электрических соединений

Примечание:

Подключение через модуль SKM230-T-B12



Габаритные размеры, мм



Вал заслонки	Длина	
	≥32	6 ... 12,7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.belauto.nt-rt.ru || эл. почта: bot@nt-rt.ru