


Электропривод без возвратного пружинного механизма для установки на противопожарных нормально-закрытых и дымовых клапанах систем противодымной вентиляции

- Крутящий момент 40 Нм
- Номинальное напряжение 230 В~
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



Технические данные

	BE230	BE230-12		
Электрические параметры	Ном инальное напряжение	230 В~ 50/60 Гц		
	Диапазон номинального напряжения	198...264 В~		
	Пороговое напряжение вкл/выкл.			
	- мин. вкл. напязение	198 В~		
	- макс. выкл. напязение	100 В~		
	Расчетная мощность	15 ВА макс. 7,9 А при t = 5 мс		
	Потребляемая мощность: во время вращения	8 Вт		
		в состоянии покоя	0,5 Вт	
	Соединение:	Кабель:		
		питание	1 м, 3 x 0,75 мм ²	
	вспомогательные переключатели	1 м, 6 x 0,75 мм ²		
Функциональные данные	Вспомогательные переключатели	2 однополюсных с двойным переключением		
	- точки переключения	1мА...6А, 5В=...250В~		
	Блокирующий момент: динамический	40 Нм		
	статический	50 Нм		
	Крутящий момент	40 Нм (номинальное напязение)		
	Направление вращения	Выбирается установкой L/R		
	Передающее звено	14 x 14 мм	12 x 12 мм	
	Угол поворота	Макс. 100°↔ (включая дополнительных 5°↔ в конечных положениях)		
	Индикация положения	Механический указатель		
	Время поворота	<60 с для 90°↔		
Уровень шума :	Макс. 62 дБ			
Безопасность	Класс защиты	II (все изолировано) 		
	Степень защиты корпуса	IP54		
	Температура окружающей среды	нормальная работа	-30...+50° С	
		защитная функция	см. диаграмму «Защитная функция» на след. стр.	
	Температура хранения	-40...+80° С		
Техническое обслуживание	Не требуется			
Размеры/вес	Размеры	См. на след. стр.		
	Вес	2700 г		

Указания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- **Внимание: напязение 230 В~!**
- Данный электропривод устанавливается на клапан только на заводе-изготовителе. Завод-изготовитель несет полную ответственность за работоспособность клапана.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- 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.

