


Электропривод без возвратного пружинного механизма для установки на противопожарных нормально-закрытых и дымовых клапанах систем противоподымной 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. напжение | 198 В~ | |
| | - макс. выкл. напжение | 100 В~ | |
| | Расчетная мощность | 15 ВА I 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 | |
| | Вспомогательные переключатели | 2 однополюсных с двойным переключением | |
| | - точки переключения | 1мА...6А, 5В=...250В~ | |
| Функциональные данные | Блокирующий момент: динамический | 40 Нм | |
| | статический | 50 Нм | |
| | Крутящий момент | 40 Нм (номинальное напжение) | |
| | 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 фукция | | 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: напряжение 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.

