

Электропривод



BVF230-03



Этот противопожарный и дымовой привод с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних оконечных 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.

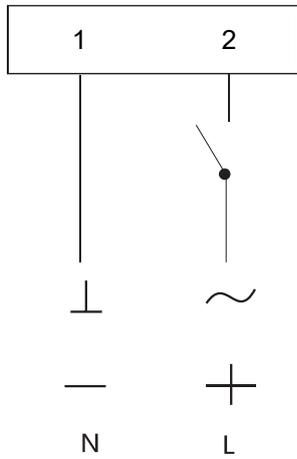
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+7(977)0007516, +7(495)4812958
Адрес склада: 142784, Москва, ул.
Адмирала Корнилова, д. 61



Технические характеристики

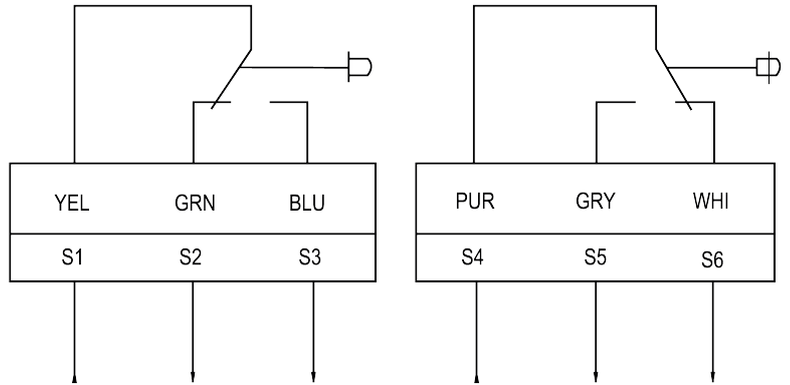
| | | |
|---|--|--|
| Тип электродвигателя | _____ | Синхронный |
| Тип привода | _____ | Пружинный возврат |
| Крутящий момент | _____ | 3 Нм |
| Размер оси заслонки | _____ □ 12x12, возможна втулка 8x8...10x10мм | |
| Рабочее напряжение | _____ | AC 230 V |
| Частота | _____ | 50...60 Гц |
| Потребляемая мощность (вращение/ удержание) | _____ | до 5.0 Вт |
| Угол поворота | _____ | Макс. 95° (ручное управление) |
| Время возврата пружины | _____ | <25 сек |
| Время поворота двигателя | _____ | 75 сек |
| Уровень шума | _____ | max 45dB (двигатель), max 50dB (возврат пружины) |
| Номинальное значение вспомогательных выключателей | _____ | 1mA...3(0.5)A, AC220V |
| Степень пыле- и влагозащиты | _____ | IP 54 |
| Рабочая температура | _____ | -20°...+50°С |
| Температура хранения | _____ | -40°...+70°С |
| Влажность | _____ | 5%...95% без конденсата |
| Гарантийный срок | _____ | 5лет/70000 циклов |
| Вес | _____ | 1.3 кг |
| Площадь заслонки рекомендуемая | _____ | 0.7 м ² |
| Стандарт | _____ | Декларация соответствия ЕАЭС |
| Управляющий сигнал | _____ | 2-х позиционный |

Схема подключения:



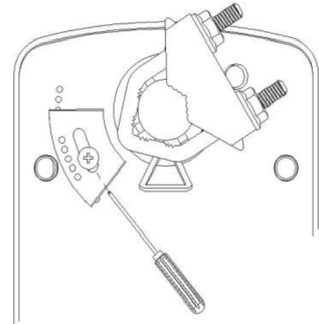
AC230 V
На устройстве цвета *

Концевые выключатели



Сопротивление нагрузки 3А, 230В
Индуктивная нагрузка 1.5А, 230В

Способ установки механического ограничения положения:



Размеры привода:

