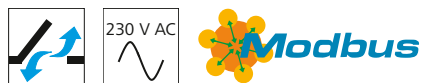


VCD-0204-5-ACB



Описание

- » Для фасадных окон, кровельных окон и вентиляционных люков в зимних садах
- » Двигатель с микропроцессорным управлением и электроникой синхронизации BSY+
- » Активация напрямую от 230 V AC
- » Специальная стабилизация цепи и выход цепи в центре
- » в одной синхронизированной группе может быть 2 привода
- » Простое подключение через штекерный соединитель
- » Программируемые функции привода и различные параметры привода
- » Рабочая скорость в направлении ЗАКР. снижена до 5 mm/s (пассивная защита закрывающих кромок)
- » Управляемое по времени реверсирование при распознавании препятствия в направлении ЗАКР. (активная защита закрывающих кромок)
- » Встроенный шинный интерфейс ACB (Advanced Communication Bus) с протоколом Modbus RTU
- » Прямая интеграция привода за счет коммуникации по открытой шине ACB (Advanced Communication Bus), например, в АСУ

Диаграмма силовых нагрузок



Технические характеристики

VCD-0204-5-ACB

Питание	230 V AC / +10 % ... -15 %
Частота на входе	50 ... 60 Hz
Мощность	22 W / 30 VA
Продолжительность включения	30 % (ВКЛ: 3 мин. / ВЫКЛ: 7 мин.)
Усилие давления	200 N
Тяговое усилие	200 N
Номинальное усилие запираения **	2000 N
Срок службы	20000 циклов открывание - закрывание *
Ход	250 - 350 mm
Рабочая скорость ОТКР.	6 mm/s
Рабочая скорость ЗАКР.	6 mm/s
Степень защиты	IP 30
Уровень эмиссии звукового давления	LpA ≤ 46 dB(A)
Температурный диапазон	0 °C ... +60 °C
Корпус	Цинковое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие
Цвет	Серебристый (~ RAL 9006)
Подключение	Кабель ПВХ, 2,5 m
Ш x В x Г	480 x 30 x 47 mm
Вес	1,60 kg

Изображение с указанием размеров см. на следующей странице.

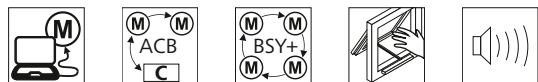
* При эксплуатации в вертикальном положении предварительно проконсультироваться в отделе продаж D+H!

** В зависимости от крепления

VCD-0204-5-ACB

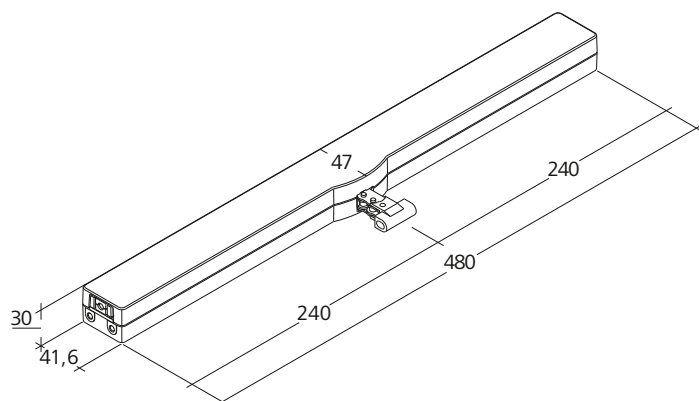
Возможные опции привода

Пояснения к иконкам представлены на последней странице.



Габаритные размеры

Все данные в мм



Исполнение

Тип	№ арт.	Ход	Примечание
VCD-0204-0250-5-ACB M1-M	25.155.20	250 mm	
VCD-0204-0350-5-ACB M1-M	25.155.30	350 mm	
VCD-0204-5-ACB	25.155.40		Возможны варианты

Крепления не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.

Возможности использования

Изображение представлено в качестве примера



- » Внешний монтаж
- » Монтаж створки
- » Монтаж рамы
- » Приложение давления
- » Применение тяги
- » Использование трапециевидного режима



HS (Highspeed)

Функция быстрого хода в устройствах дымо- и теплоудаления гарантирует достижение конечного положения за 60 с. Как правило, при повседневной эксплуатации в режиме вентиляции привод работает тихо и быстро.



Программирование функций

Возможность индивидуальной настройки параметров привода (например, хода) с помощью программного обеспечения и соответствующих сервисных инструментов для приводов, которые оборудованы электронными модулями PLP-, BSY- или BSY+.



Сигнал BRV

Сигнал привода через линию управления, если привод находится в полностью выдвинутом или задвинутом положении. В сочетании с модулями AT 41 и ERM 44 этот сигнал поступает на центральный управляющий пост здания, в сами модули или на привод блокировки. Сигнал BRV не является беспотенциальным.



ACB (Advanced Communication Bus)

Позволяет установить прямую связь по шине между системой управления и приводом, например, для активации элементов с точным позиционированием или передачи обратных сообщений привода. Связь базируется на открытом протоколе Modbus. Такое соединение можно использовать при коммуникации с центральной панелью управления, совместимой с ACB, или для прямого подключения к системам более высокого уровня, например автоматизированным системам управления зданиями.



BSY+ (синхронизация приводов)

Функция BSY+ позволяет устанавливать связь между различными компонентами, смонтированными на окне, например, между цепными приводами во время синхронного хода или между приводами окна и блокировки (например FRA 11 BSY+ или VLD BSY+).



Сигнал SGI (сообщение о положении)

В сочетании со съемным сервомодулем D+H SE 622 или BSY-Gateway BSY-GW-024-010-U приводы могут активироваться с использованием точного позиционирования.



SKS (защита закрывающей кромки)

Опция для привода, которая позволяет напрямую подключить к нему клеммную защитную колодку или датчик присутствия (выходное сопротивление 5,6 кОм).



Акустический сигнал (в соответствии с классом защиты)

AS2 в соответствии с «классом защиты 2» согласно анализу рисков ZVEI благодаря предупредительному акустическому сигналу в направлении хода ЗАКР. AS3 в соответствии с «классом защиты 3» согласно анализу рисков ZVEI в дополнение к AS2 останавливает привод на 11 с при остаточном ходе 28 мм.



Сообщение о конечном положении (ОТКР. / ЗАКР.)

Обратный сигнал привода через встроенный беспотенциальный переключающий контакт. Он подается, когда цепь или зубчатая рейка полностью выдвигается или задвигается.



SBD цепь с боковым изгибом

Приводная цепь с размоткой в одном направлении, сгибаемая в направлении шарниров. Привод смонтирован стационарно (без возможности поворота).



SBU цепь с боковым изгибом

Приводная цепь с размоткой в одном направлении, сгибаемая в направлении шарниров. Привод смонтирован стационарно (без возможности поворота).