

KS4 – КОМПАКТНЫЙ, СИЛЬНЫЙ, УНИКАЛЬНЫЙ

Инновационное рекордное достижение размером 35 × 24 мм

Благодаря своей силе в 400 N и своему очень компактному корпусу размером 35 × 24 мм (Ш × В) электропривод KS4 задает новые масштабы в своем классе цепных приводов.

Новое штекерное решение с обеих сторон позволяет произвести подключение до 6 приводов и запорных элементов в ряд. Жесткий монтаж привода без консолей, а также модуль M-COM Click для самообучающей

конфигурации системы приводов значительно упрощает монтаж.

Встроенный микропроцессор может коммуницировать через шину данных с блоком управления AUMÜLLER. Благодаря этому в рамках современных систем автоматизации фасадов можно устанавливать разные скорости или силу в зависимости от ситуации.

НОВИНКА

Соединительный штекер для жесткого монтажа

В семействе AUMÜLLER Click появился новый участник. С помощью нового соединительного штекера легко и просто можно соединить два привода друг с другом. В соединении с приводами KS4 – правой и левой версиями – образуется оптически целостная картина без мешающего видимого кабеля.

■ Размеры: 70 × 26 × 13 мм



KS4

Технические данные

НОВИНКА

Эксплуатация

- Применение: Вентиляция, RWA, ferralux®-NRWG
- Встроенная умная электроника S12
- Контакт обратной связи „ЗАКР“ (макс. 24V, 500 mA)

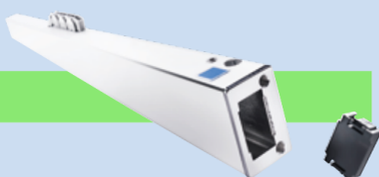
Комплектация

- Дополнительный универсальный штекер для использования нескольких приводов

Опции

- Программирование специальных функций
- Программирование контакта обратной связи – конечное положение „ОТКР“ (макс. 24V, 500 mA)
- M-COM для автоматического программирования комплекта приводов на синхронную работу и последовательную работу с замками

M-COM® Click



- M-COM® Click в собственном режиме и без программирования синхронизирует приводы за несколько секунд, а также программирует их на последовательную работу, если используется дополнительный запорный привод.

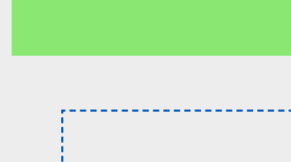


- Оптическая индикация M-COM® информирует об успешной конфигурации, количестве участников в комплекте, а также об имеющихся ошибках в чрезвычайных ситуациях.

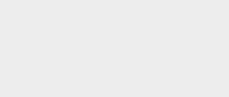
Высококачественная прочная цепь из нержавеющей стали без выступающих головок



M-COM-Click для самообучающей конфигурации системы приводов



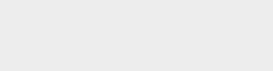
Сила 400 N для инновационного результата



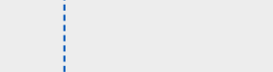
Минимальный уровень шумообразования благодаря новой цепи и свободному от вибрации мотору



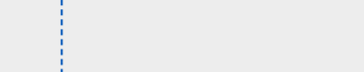
Самый современный дизайн с корпусом из анодированного алюминия;



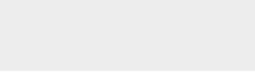
Универсальные монтажные возможности для абсолютно всех случаев



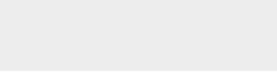
Простой монтаж благодаря возможности жесткого монтажа без консолей



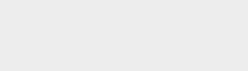
Разнообразие программируемых параметров умной электроники S12



Быстрая установка комплекта приводов с помощью штекерного решения



Решение для естественной вентиляции, дымоудаления RWA и ferralux® NRWG по нормам EN12101-2



ДЕТАЛИ

- Напряжение питания: 24V DC (± 20 %), макс. 2 Vpp
- Рабочий ток: 0,9 A
- Ток отключения: 1,2 A
- Мощность: 22 W
- Повторность включения: 30 % (ON: 3 мин. / OFF: 7 мин.)
- Класс защиты: IP 32
- Рабочая температура: -5 °C ... +60 °C
- Сила тяги/толкания: макс. 400 N
- Сила удержания: 1.800 N (зависит от крепления)
- Цепь: нержавеющая сталь, без выступающих головок. Простое и удобное соединение с кронштейном. Небольшой радиус изгиба позволяет достичь большой угол открывания на узких высоких створках.
- Кабель подключения: безгалогеновый, серый 5 × 0,5 мм², ~ 2 м
- Скорость: 5 – 14 мм/сек программируется
- Ход: 200 – 1000 мм (± 5 %)
- Контакт обратной связи: конечное положение „ЗАКР“ (макс. 24V, 500 mA)
- Уровень звукового давления: ≤ 70 dB (A)

