

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА KS4

- Для контролируемой естественной вентиляции, дымоудаления RWA и ferralux® NRW согласно EN12101-2
- Корпус из анодированного алюминия или опционально покраска в цвета RAL
- Высококачественная односторонне гибкая цепь, без выступающей заклепочной головки
- Подходит для скрытого монтажа в профиле рамы
- Обратная связь Конечное положение „ЗАКР“ (max. 24V, 500 mA)
- Программируемые параметры умной электроники отключения нагрузки S12:
 - Обратная связь Конечное положение „ОТКР“ (max. 24V, 500 mA)
 - Синхронный режим работы и последовательное управление приводами без дополнительных модулей
 - Плавное включение и отключение в конце хода
 - Длина хода, сила закрывания, скорость
 - Реверсирование при отключении по перегрузу при закрывании
- Встроенное штекерное решение
- Совместим со штекерным конфигурационным модулем M-COM® Click

Для данной продукции определен Тип III Экологической декларации продукции (EPD - Environmental Product Declaration) по стандартам ISO 14025 и EN 15804.

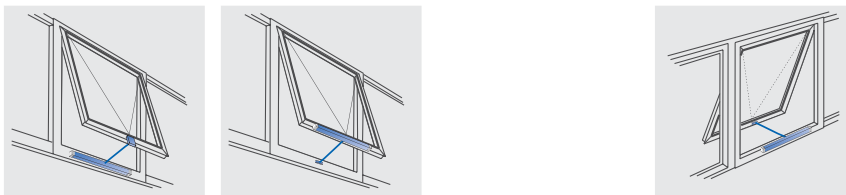
Полученные данные относительно экологического баланса отдельных типов продукции перечислены в конце каталога по продукции. Экологические декларации продукции EPD Вы можете посмотреть или загрузить на сайте www.aumueller-gmbh.de.

ФАСАД

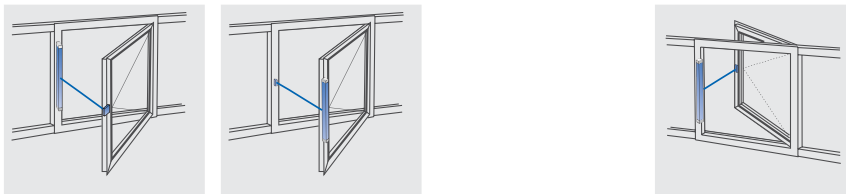
Нижнеподвесная створка



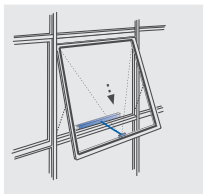
Верхнеподвесная створка



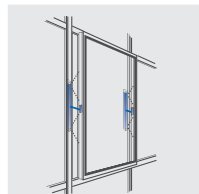
Поворотная створка



Верхнеподвесная опускаемая створка



Параллельно выдвигающее окно (PAF)



- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG
- Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12
- Контакт обратной связи Конечное положение „ЗАКР“ (max. 24V, 500 mA)

Оснащение

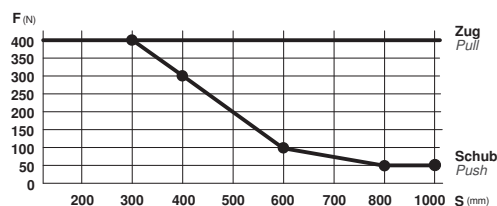
- Дополнительный универсальный комплект штекеров для синхронного режима работы

Опции

- Программирование специальных функций
- Программируемый контакт обратной связи Конечное положение „ОТКР“ (max. 24V, 500 mA)
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами запирания (S3 / S12) в соединенной системе приводов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

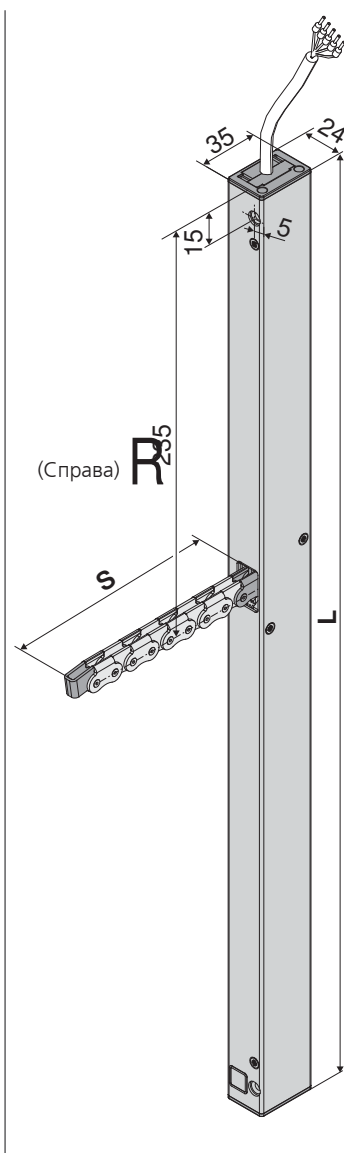
U_N	Рабочее напряжение	24V DC ($\pm 20\%$), max. 2 Vpp
I_N	Рабочий ток	0,9 A
I_A	Ток отключения	1,2 A
P_N	Расходное потребление	22 W
ED	Повторность включения	30 % (ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 32
	Рабочая температура	-5 °C ... +75 °C
F_Z	Сила тяги макс.	400 N
F_A	Сила толкания	



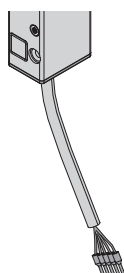
s > 600 mm только для нагрузки тяги

F_H	Сила запирания створки	1.800 N (зависит от крепления)									
	Цепь	Нерж.сталь, без заклепочной головки. Удобное соединение с кронштейном. Небольшой радиус сгиба дает большой угол открывания при небольшой высоте створки.									
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый 5 x 0,5 mm ² , ~ 2 m									
v	Скорость	<table border="0"> <tr> <td>s < 400</td> <td></td> <td>8,0 mm/s</td> </tr> <tr> <td>s 500 – 600</td> <td></td> <td>8,0 mm/s</td> </tr> <tr> <td>s > 600</td> <td></td> <td>8,0 mm/s</td> </tr> </table>	s < 400		8,0 mm/s	s 500 – 600		8,0 mm/s	s > 600		8,0 mm/s
s < 400		8,0 mm/s									
s 500 – 600		8,0 mm/s									
s > 600		8,0 mm/s									
s	Ход	50 – 1000 mm ($\pm 5\%$)									
L	Общая длина	См.Данные для заказа									
	Контакт обратной связи	Конечное положение „ЗАКР“ (max.24V, 500 mA)									

A-скорректированный уровень звукового давления: ≤ 70 dB (A)



Опция



В корпусе привода Аумüller встроена проводка кабеля со штекерным соединением с обеих сторон привода для следующих опций:

- Универсальный штекер с кабелем подключения разной длины
Арт: 501250 - Длина кабеля 1 м / 501258 - Длина кабеля 2 м /
501251 - Длина кабеля 3 м / 501252 - Длина кабеля 5 м / 501253 - Длина кабеля 10 м
- Подключение в ряд нескольких приводов в одну соединенную синхронную систему
- Возможна подводка кабеля с обеих сторон корпуса привода