

- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG
- Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12
- Механическая разблокировка цепи / устанавливаемое предварительное натяжение цепи
- Программируемая обратная связь о конечном положении „ОТКР“ или „ЗАКР“ (max. 24V, 500 mA)

#### Оснащение

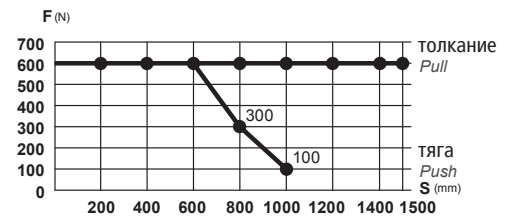
- Дополнительный универсальный комплект штекеров для синхронного режима работы

#### ОПЦИИ

- Программирование специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами закрывания (S3 / S12) в соединенном системе приводов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$U_N$	Рабочее напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
$I_N$	Рабочий ток	0,9 A
$I_A$	Ток отключения	1,2 A
P	Расходное потребление	22 W
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 32
	Рабочая температура	-5 °C ... +60 °C
F	Сила тяги макс.	600 N
$F_A$	Сила толкания макс.	



s > 800 mm только для нагрузки тяги

$F_H$	Сила запираения створки	3.000 N (зависит от крепления)									
	Цепь	Нержавеющая сталь									
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый – 5 x 0,5 mm <sup>2</sup> , ~ 3 м									
	Скорость	<table border="0"> <tr> <td>s &lt; 400</td> <td> 8,0 mm/s</td> <td> 8,0 mm/s</td> </tr> <tr> <td>s 500 – 600</td> <td> 12,0 mm/s</td> <td> 8,0 mm/s</td> </tr> <tr> <td>s &gt; 600</td> <td> 13,5 mm/s</td> <td> 8,0 mm/s</td> </tr> </table>	s < 400	8,0 mm/s	8,0 mm/s	s 500 – 600	12,0 mm/s	8,0 mm/s	s > 600	13,5 mm/s	8,0 mm/s
s < 400	8,0 mm/s	8,0 mm/s									
s 500 – 600	12,0 mm/s	8,0 mm/s									
s > 600	13,5 mm/s	8,0 mm/s									

S	Ход	250 – 1.500 mm
L	Общая длина	См. Данные для заказа
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

#### В комплекте поставки

- 1 2x Винт с потайной головкой M8x16, 2x латунные шайбы
- 2 2x Заглушка для неиспользованных отверстий под кабель
- 3 1x Штекер расцепления цепи
- 4 1x Aumüller-Click Комплект штекеров (24V) для подключения нескольких приводов
- 5 1x Предупредительный знак-наклейка „Опасность защемления“

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Уп./Шт.	Артикул	
250	515	KSA 250 S12 24V Z	E6/C-0	1	522723	
300	591	KSA 300 S12 24V Z	E6/C-0	1	522733	
400	591	KSA 400 S12 24V Z	E6/C-0	1	522743	
500	693	KSA 500 S12 24V Z	E6/C-0	1	522753	
600	693	KSA 600 S12 24V Z	E6/C-0	1	522763	
800	794	KSA 800 S12 24V Z	E6/C-0	1	522783	
1000	896	KSA 1000 S12 24V Z	E6/C-0	1	522813	
1200	998	KSA 1200 S12 24V Z	E6/C-0	1	522823	
1500	1151	KSA 1500 S12 24V Z	E6/C-0	1	522853	

ОПЦИИ			
Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул	
<b>Покраска корпуса привода в RAL-цвета</b>			
<b>Комплексная покраска</b>		516030	
при заказе:	1 – 20	516004	
	21 – 50	516004	
	51 – 100	516004	
	от 101	516004	
<b>Удлинение стандартной длины кабеля подключения до:</b>			
AUMÜLLER-Click Штекерное решение - 5 м – безгалогеновый, серый – 5 x 0,5 mm <sup>2</sup>		501252	
AUMÜLLER-Click Штекерное решение - 10 м – безгалогеновый, серый – 5 x 0,5 mm <sup>2</sup>		501253	
<b>Программирование Микропроцессор S12</b>			
Электронное сокращение величины хода (Приводы 24V S12)		524190	
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)		524180	
<b>Оptionальные комплектующие</b>			
M-COM® Click Основной контрольный модуль	1	524167	
M-COM Основной контрольный модуль	1	524177	