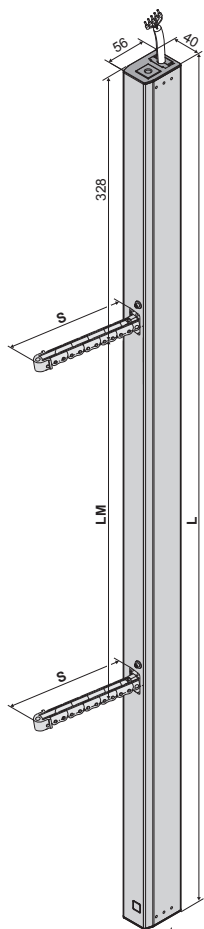


- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA
- Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12
- Механическая разблокировка цепи / устанавливаемое предварительное натяжение цепи **ОПЦИИ**
- Программирование специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами закрывания (S3 / S12) в соединенном системе приводов



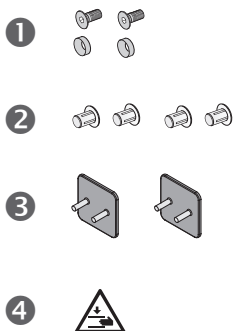
Нет возможности электрического подключения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Рабочее напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Рабочий ток	1,8 A
I_A	Ток отключения	2,4 A
P_N	Расходное потребление	43 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_Z	Сила тяги макс.	1.200 N
F_A	Сила толкания макс.	1.200 N
F_H	Сила запираения створки	5.000 N (зависит от крепления)
	Цепь	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый – 5 x 0,5 mm ² , ~ 3 m
v	Скорость	$s = 400$ 8,0 mm/s 8,0 mm/s $s = 500 - 600$ 12,0 mm/s 8,0 mm/s
s	Ход	400 – 600 mm
L	Общая длина	См.Данные для заказа
LM	Зазор цепи	См.Данные для заказа
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

В комплекте поставки

- 1 2x Винт с потайной головкой M8x16, 2x латунные шайбы
- 2 4x Заглушка для неиспользованных отверстий под кабель
- 3 2x Штекер расцепления цепи
- 4 1x Предупредительный знак-наклейка „Опасность заземления“



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

s [mm]	L [mm]	LM [mm]	Версия	Цвет	Уп./Шт.	Артикул			
400	1150	485	KSA TWIN 400 S12 24V	E6/C-0	1	522745			
500	1353	587	KSA TWIN 500 S12 24V	E6/C-0	1	522755			
600	1353	587	KSA TWIN 600 S12 24V	E6/C-0	1	522765			

ОПЦИИ

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