

- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA
- Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12

### ОПЦИИ

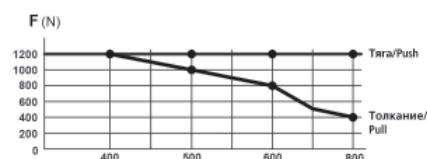
- Программирование специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами закрывания (S3 / S12) в соединенном системе приводов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$U_N$	Рабочее напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
$I_N$	Рабочий ток	1,8 A
$I_A$	Ток отключения	2,4 A
$P_N$	Расходное потребление	43 W
<b>DC</b>	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

Сила толкания макс.

$F_A$

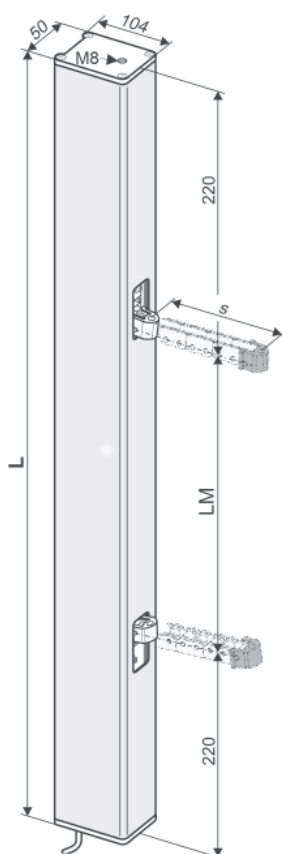


$F_H$	Сила запираения створки	5.000 N (зависит от крепления)
	Цепь	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый – 5 x 0,5 mm <sup>2</sup> , ~ 5 m
<b>v</b>	Скорость	$s = 400$ 8,0 m/s     8,0 m/s $s = 500 - 600$ 12,0 m/s     8,0 m/s $s > 600$ 13,5 m/s     8,0 m/s

<b>s</b>	Ход	400 – 800 mm
<b>L</b>	Общая длина	См. Данные для заказа
<b>LM</b>	Зазор цепи	См. Данные для заказа
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

### В комплекте поставки

2x болт с потайной головкой M8x16, 2x латунный болт



## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

s [mm]	L [mm]	LM [mm]	Версия	Цвет	Уп./Шт.	Артикул			
400	737	297	KSA D 400 S12 24V	E6/C-0	1	522140			
500	837	397	KSA D 500 S12 24V	E6/C-0	1	522150			
600	837	397	KSA D 600 S12 24V	E6/C-0	1	522160			
800	942	502	KSA D 800 S12 24V	E6/C-0	1	522180			

## 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>					
10 m – Безгалогеновый, серый – 5 x 0,5 mm <sup>2</sup>		501056			
<b>Программирование Микропроцессор S12</b>					
Электронное сокращение величины хода (Приводы 24V S12)		524190			
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)		524180			
<b>Оptionальные комплектующие</b>	Уп./Шт.	Артикул			
M-COM Основной контрольный модуль	1	524177			