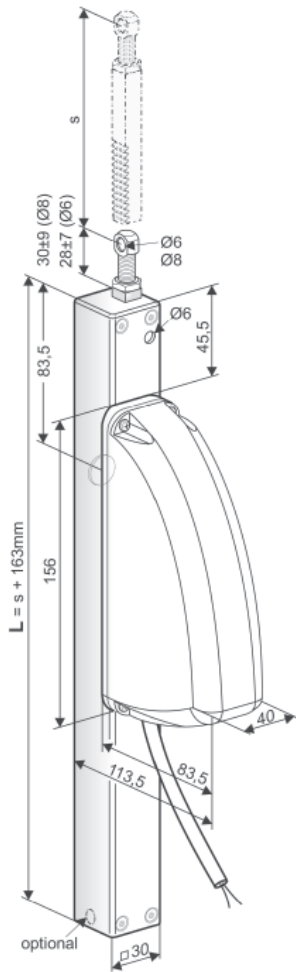


- Применение: Вентиляция и дымоудаление RWA одноприводного режима работы
- Встроенная электроника отключения нагрузки S2

Опции

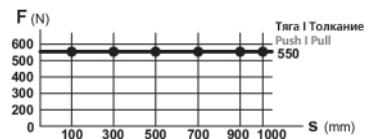
- Отверстия для переднего / заднего подвешивания
- Контролируемый тандемный режим работы (Ход макс. 300 мм) и последовательное управление через модуль USKM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Рабочее напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Рабочий ток	0,6 A
I_A	Ток отключения	0,8 A
P_N	Расходное потребление	15 W
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 54
	Рабочая температура	-5 °C ... +60 °C
F_z	Сила тяги макс.	550 N

F_A Сила толкания макс.



F_H	Сила запираия створки	3000 N (зависит от крепления)
	Зубчатая рейка	Хромированная сталь
	Кабель полключения	Безгалогеновый, серый, 2 x 0,75 mm ² , ~ 1 m
v	Скорость	v_{max} 6,0 mm/s v_{min} 6,0 mm/s
s	Длина хода	100 – 1000 mm
L	Общая длина	s + 163 mm (см. Данные для заказа)
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак./Шт.	Артикул	
100	263	LKS 100 S2	E6/C-0	1	513100.N	
200	363	LKS 200 S2	E6/C-0	1	513200.N	
300	463	LKS 300 S2	E6/C-0	1	513300.N	
400	563	LKS 400 S2	E6/C-0	1	513400.N	
500	663	LKS 500 S2	E6/C-0	1	513500.N	
600	763	LKS 600 S2	E6/C-0	1	513600.N	
750	913	LKS 750 S2	E6/C-0	1	513800.N	
1000	1163	LKS 1000 S2	E6/C-0	1	513805.N	

ОПЦИИ						
Специальное исполнение	Упак./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:						
3 м – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²		501023				
5 м – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²		501024				
10 м – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²		501026				
Заднее подвешивание						
2 дополнительных отверстия Ø6 мм в нижней части корпуса для заднего подвешивания с K28, K29	1	520901				
Механическое уменьшение величины хода						
Без уменьшения монтажной длины	1	516000				
Другая длина по запросу						
Тандемный режим работы с / без последующего управления						
Модуль USKM (s ≤ 300mm)	1	512140				