

- Применение: Вентиляция и дымоудаление RWA
- Отключение через конечный выключатель
- Z-Версия: Реле с нулевым потенциалом для обратной связи Конечное положение „ЗАКР“ (макс. 24V, 500 mA)
- Преимущественно использование на зенитных фонарях

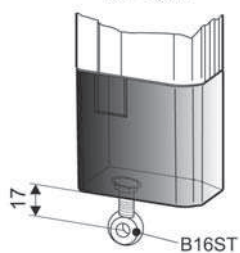
Опции

- Заднее подвешивание (Возможно только при ходе привода до 500 мм)
- Уменьшение величины хода
- Класс защиты IP65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Расходное напряжение	24V DC ($\pm 20\%$), макс. 2 Vpp												
I_N	Расходный ток	0,8 A												
I_A	Ток отключения	1,0 A												
P_N	Расходное подключение	20 W												
ED	Повторность включения	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)												
	Класс защиты	IP 54												
	Рабочая температура	-5 °C ... +75 °C												
F_Z	Сила тяги макс.	800 N												
F_A	Сила толкания													
		<table border="1"> <caption>Graph Data: Force F (N) vs Stroke S (mm)</caption> <thead> <tr> <th>Stroke S (mm)</th> <th>Force F (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>750</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>	Stroke S (mm)	Force F (N)	400	800	500	650	600	500	700	400	750	350
Stroke S (mm)	Force F (N)													
400	800													
500	650													
600	500													
700	400													
750	350													
F_H	Сила запираия створки	3000 N (зависит от крепления)												
	Штанга	Алюминий												
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый SP8: 2 x 0,75 mm ² , ~ 1 m SP8-Z: 4 x 0,75 mm ² , ~ 1 m												
v	Скорость	7,0 mm/s 7,0 mm/s												
S	Ход привода	100 – 750 mm ($\pm 5\%$)												
L	Общая длина	s + 190 mm (см. Данные для заказа)												
	A-скорректированный уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)												

OPTION



Заднее подвешивание устанавливается на заводе.

Возможно только при ходе привода до 500 мм.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак./ Шт.	Артикул	
100	290	SP8 100 S2 24V	E6/C-0	1	514110	
		SP8-Z 100 S2 24V		1	514310	
200	390	SP8 200 S2 24V	E6/C-0	1	514120	
		SP8-Z 200 S2 24V		1	514320	
300	490	SP8 300 S2 24V	E6/C-0	1	514130	
		SP8-Z 300 S2 24V		1	514330	
400	590	SP8 400 S2 24V	E6/C-0	1	514140	
		SP8-Z 400 S2 24V		1	514340	
500	690	SP8 500 S2 24V	E6/C-0	1	514150	
		SP8-Z 500 S2 24V		1	514350	
600	790	SP8 600 S2 24V	E6/C-0	1	514160	
		SP8-Z 600 S2 24V		1	514360	
750	940	SP8 750 S2 24V	E6/C-0	1	514175	
		SP8-Z 750 S2 24V		1	514375	

ОПЦИИ						
Специальное исполнение	Упак./ Шт.	Артикул				
Заднее подвешивание						
Насадка для заднего подвешивания (только 500 мм ход) вкл.рым-болт B16ST M8x40 мм оцинкованный с отверстием Ø8 мм	1	512002				
Класс защиты IP65						
Привод с дополнительным уплотнением для IP65		512005				
Механическое уменьшение величины хода						
Без уменьшения монтажной длины		516000				
Покраска корпуса привода в RAL-цвета						
Комплексная покраска						
при заказе:	1 – 20	516004				
	21 – 50	516004				
	51 – 100	516004				
	от 101	516004				
Удлинение стандартное 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		501039				
5 м – безгалогеновый, серый – 4 x 0,75 mm ² („Z“-Версия)		501044				
10 м – безгалогеновый, серый – 4 x 0,75 mm ² („Z“-Версия)		501046				