

- 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

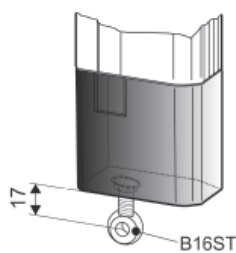
### Опции

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$U_N$	Расходное напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
$I_N$	Расходный ток	0,8 A
$I_A$	Ток отключения	1,0 A
$P_N$	Расходное подключение	20 W
<b>DC</b>	Повторность включения	5 циклов (ED 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 макс.	
$F_H$	Сила запираия створки	3000 N (зависит от крепления)
	Штанга	Алюминий
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый SP8: 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , ~ 1 m SP8-Z: 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> , ~ 1 m
$v$	Скорость	7,0 mm/s  7,0 mm/s
<b>S</b>	Ход привода	100 – 750 mm
<b>L</b>	Общая длина	s + 190 mm (см. Данные для заказа)
	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				
<b>Заднее подвешивание</b>						
Насадка для заднего подвешивания (только 500 мм ход) вкл.рым-болт B16ST M8x40 мм оцинкованный с отверстием Ø8 мм	1	512002				
<b>Класс защиты IP65</b>						
Привод с дополнительным уплотнением для IP65		512005				
<b>Механическое уменьшение величины хода</b>						
Без уменьшения монтажной длины		516000				
<b>Покраска корпуса привода в RAL-цвета</b>						
<b>Комплексная покраска</b>						
при заказе:	1 – 20	516004				
	21 – 50	516004				
	51 – 100	516004				
	от 101	516004				
<b>Удлинение стандартное длины кабеля подключения до:</b>						
3 м – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		501023				
5 м – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		501024				
10 м – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		501026				
5 м – безгалогеновый, серый – 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> („Z“-Версия)		501044				
10 м – безгалогеновый, серый – 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> („Z“-Версия)		501046				