

- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, естественное дымоудаление ferralux[®]-NRWG
- Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12

Опции

- Программирование синхронного режима работы макс.4 приводов и специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами запирания (S3 / S12) в соединенной системе приводов
- Концевая часть штанги с резьбой для вилкообразной головки
- Рым-болт / Вилкообразная головка для заднего подвешивания



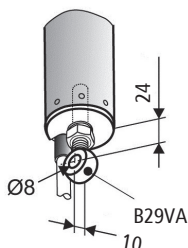
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Расчетное напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Расчетный ток	3,0 A
I_A	Ток отключения	4,0 A
P_N	Расчетное потребление	72 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.	1500 N
F_A	Сила толкания макс.	



F_H	Сила запирания створки	25000 N (зависит от крепления)
	Штанга	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый 3 x 1,0 mm ² , ~ 3 м
v	Скорость	\times 16,0 mm/s \curvearrowright 16,0 mm/s
S	Ход привода	300 – 1200 mm
L	Общая длина	s + 465 mm (см. Данные для заказа)
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

OPTION



ДАнные для заказа						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак./Шт.	Артикул	
300	765	PLS15 300 S12	E6/C-0	1	576830	
400	865	PLS15 400 S12	E6/C-0	1	576840	
500	965	PLS15 500 S12	E6/C-0	1	576850	
600	1065	PLS15 600 S12	E6/C-0	1	576860	
750	1215	PLS15 750 S12	E6/C-0	1	576875	
1000	1465	PLS15 1000 S12	E6/C-0	1	576800	
1200	1665	PLS15 1200 S12	E6/C-0	1	576812	

ОПЦИИ						
Специальное исполнение	Упак./Шт.	Артикул				
Переднее/ заднее крепление						
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M10	1	515062				
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M12	1	515063				
Покраска корпуса привода в RAL-цвета						
Комплексная покраска		516030				
при заказе:	1 – 20	516004				
	21 – 50	516004				
	51 – 100	516004				
	от 101	516004				
Удлинение стандартное длины кабеля подключения до:						
5 m – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm ²		501037				
10 m – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm ²		501039				
Комплектующие для переднего/ заднего подвешивания						
V29VA Рым-болт M12x40mm, Ø8 mm, неожевяющая сталь	1	105430				
V28ST Вилкообразная головка M10x20 mm, оцинкованная, резьбовой штифт M10x50 mm	1	105520				
Программирование Микропроцессор S12						
Электронное сокращение величины хода (Приводы 24V S12)	1	524190				
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)	1	524180				
Другая длина по запросу						
Опциональные комплектующие	Уп./Шт.					
M-COM Основной контрольный модуль	1	524177				