

- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG
- Открытый монтаж на основном/боковом притворе (HSK/NSK) оконной рамы (RM) створок, открывание наружу/ рамы створки (FM) створок, открывание вовнутрь
- Монтажная площадь 35 mm
- Запорный привод для имеющейся цапфы

### Опции

- Поводок можно скорректировать под объект/ профиль

### FVR3

- Интегрированная электроника отключения нагрузки и последовательное управление для системы RWA (Соло) с приводами PL6 S1 / PL10 S1 (I = 0,8 A)

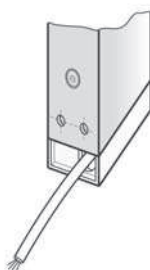
### FVR4

- Подходит для модуля M-COM, интегрированная электроника отключения нагрузки и последовательное управление приводами версий S3 / S12 - Последовательное управление через коммуникационную жилу кабеля, звездообразная проводка, ток привода не проходит через FV

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$U_N$	Рабочее напряжение	24V DC ( $\pm 20\%$ ), max. 2 Vpp
$I_N$	Рабочий ток	0,6 A
$I_0$	Ток покоя	~ 30 mA
$P_N$	Расходное потребление	20 W
$I_D$	Ток привода открывания	FVR3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FVR4: 3 A, S3 / S12 не релевантный
ED	Повторность включения	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 32
	Рабочая температура	-5 °C ... +75 °C
F	Сила толкания макс.	~ 600 N
t	Время движения	~ 5,0 s
s	Ход	~ 18 mm ( $\pm 1$ )
	Кабель подключения	FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm <sup>2</sup> , ~ 3 m
	Поводок	Нержавеющая сталь
	Корпус	Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm
L	Общая длина	420 mm
А-скорректированный уровень звукового давления: $\leq 70$ dB (A)		

### FVR 4



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Уп./Шт.	Артикул	
16	420	FVR3 16	E6/C-0	1	514003	
16	420	FVR4 16	E6/C-0	1	514029	

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>			
5 m –безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		501024	
10 m –безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		501026	
5 m –безгалогеновый, серый – 3 x 0,50 mm <sup>2</sup>		501034	
10 m –безгалогеновый, серый – 3 x 0,50 mm <sup>2</sup>		501036	
<b>Программирование Микропроцессор S12</b>			
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)		524180	
<b>Опциональные комплектующие</b>	Уп./Шт.	Артикул	
M-COM Основной контрольный модуль	1	524177	