

- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG
- Открытый монтаж на оконной раме/на раме основного/ бокового притвора (HSK/NSK) створки, открывающейся внутрь/наружу. Блокировочный уголок монтируется на створке.
- Монтажная площадь 35 mm
- Применяется без цапфы

Опции

- Навесная пластина для монтажа на раме (RM) на створках, открывающихся наружу, или для монтажа на створке (FM) для створок, открывающихся вовнутрь
- Узкий блокировочный уголок для монтажной площади 18 mm на оконной раме при монтаже на створке FM

FV1

- Без интегрированной электроники с отключением нагрузки и без последовательного отключения с модулем USKM


FV3

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

FV4

- 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 (19 V ... 28 V)
I_N	Рабочий ток	0,6 A
I_0	Ток покоя	~ 300 mA
P_N	Расходное потребление	20 W
I_D	Ток приводов открывания	FV1: USKM FV3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FV4: S3 / S12 нерелевантный
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 32
	Рабочая температура	-5 °C ... + 60 °C
F	Сила толкания макс.	~ 600 N
t	Время движения	~ 5,0 s
	Кабель подключения	FV1: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm ² , ~ 3 m FV3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm ² , ~ 3 m FV4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm ² , ~ 3 m
	Корпус	Алюминий 35 x 35 mm
L	Общая длина	см. Данные для заказа
	Исполнение	FV1: 1x R/L, 2x R, 3x R FV3: 1x R/L, 2x R, 3x R FV4: 1x R/L, 2x R, 3x R
	Обозначение исполнения	1x = 1 Моторный запор 2x = 2 Моторных запора 3x = 3 Моторных запора R = Правое исполнение L = Левое исполнение
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
Исполнен	L [mm]	Версия	Цвет	Уп./Шт.	Артикул	
1-кратный запор справа	420	FV1 R (1x)	E6/C-0	1	515103	
		FV3 R (1x)		1	515102	
		FV4 R (1x)		1	515129	
1-кратный запор слева	420	FV1 L (1x)	E6/C-0	1	515106	
		FV3 L (1x)		1	515105	
		FV4 L (1x)		1	515130	
2-кратный запор справа	1200	FV1 R (2x)	E6/C-0	1	515111	
		FV3 R (2x)		1	515110	
		FV4 R (2x)		1	515131	
2-кратный запор справа	2000	FV1 R (2x)	E6/C-0	1	515113	
		FV3 R (2x)		1	515112	
		FV4 R (2x)		1	515132	
3x справа	2000	FV1 R (3x)	E6/C-0	1	515116	
		FV3 R (3x)		1	515114	
		FV4 R (3x)		1	515136	

Специальное исполнение	Уп./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:			
5 m –безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²		501021	
10 m –безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²		501027	
5 m –безгалогеновый, серый – 3 x 0,50 mm ²		501034	
10 m –безгалогеновый, серый – 3 x 0,50 mm ²		501036	
Программирование Микропроцессор S12			
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)		524180	
Оptionальные комплектующие	Уп./Шт.	Артикул	
M-COM Основной контрольный модуль	1	524177	