



- Интегрированная электроника с отключением нагрузки и последовательным управлением для приводов PL6 / PL10 S1, а также для приводов в исполнении S2 / S3 / S12 (I макс. ток 3А идет через OFV / Распознавание тока ниже минимального)
- Угол вращения устанавливается на 90° / 180°
- Направление открывания можно выбрать: направо / налево
- Четырехгранник 7x55 mm

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Версия	Уп./Шт.	Артикул			
OFV 1	1	513850			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Рабочее напряжение	24V DC ($\pm 20\%$), макс. 2 Vpp
I_N	Рабочий ток	0,8 А
I_A	Ток отключения	1,1 А
I_0	Ток покоя	< 28 mA (10 Nm)
I_D	Ток привода открывания	S1: макс. 0,9 А S3, S12: макс. 3,0 А
P_N	Расходное потребление	19 W
ED	Повторность включения	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 32
	Рабочая температура	-5 °C ... + 75 °C
M	Крутящий момент макс.	10 Nm
F_N	Момент закрывания створки	22 Nm
	Захват угла вращения	да (самообучающийся)
	Направление угла вращения	90° / 180° (направо/ налево)
t	Время движения	90° - 4,5 s; 180° - 9,0 s
s	Кабель подключения	безгалогеновый, серый 4 x 0,75 mm ² , ~ 3 m
	Корпус	ABS, серо-белый
L	Размеры (Ш x В x Г)	40 x 156 x 83,5 mm

В комплекте поставки

- 1x Пластина адаптера с Vk7x55
- 2x Потайной болт M5x40
- 1x Винт с потайной головкой Sprax 4,5x30
- 1x Потайной болт M5x16
- 2x Винт со сфероцилиндрической головкой M 5 x 16
- 2x Пружинное кольцо
- 1x Наклейка с предупредительным знаком