

TUBE LOCK - 24 V



Описание

Электрозамок, обеспечивающий несколько точек запирания нижнеподвесных и верхнеподвесных окон, совместимый с цепными приводами семейства VARIA TUBE RWA 24 V DC (с напряжением питания 24 В пост. тока) (Syncro и Solo).

Технические характеристики

Электрозамок TUBE LOCK – 24 V может быть совмещен со всеми цепными приводами семейства VARIA TUBE RWA 24 Vdc (с напряжением питания 24 В пост. тока) (Syncro и Solo): по сигналу открывания замок отпирает точки запирания перед срабатыванием привода, а при новом закрытии окна запирает их.

Наличие точек запирания по всему периметру окна значительно увеличивает стойкость оконного блока к проникновению внутрь него воздуха, воды и ветра.

Электромеханический замок Tube Lock отличается уменьшенными размерами (25 x 26 мм) и встраивается в раму окна, вследствие чего он не виден снаружи.

При необходимости можно развернуть скобы в другую сторону.

Величина втягивающего и толкающего усилия (600 Н в ходе работы – 850 Н при пуске) обеспечивает высокую надежность функционирования, в том числе при наличии большого количества точек запирания.

Выбор хода (18 или 36 мм) с помощью DIP-переключателя.

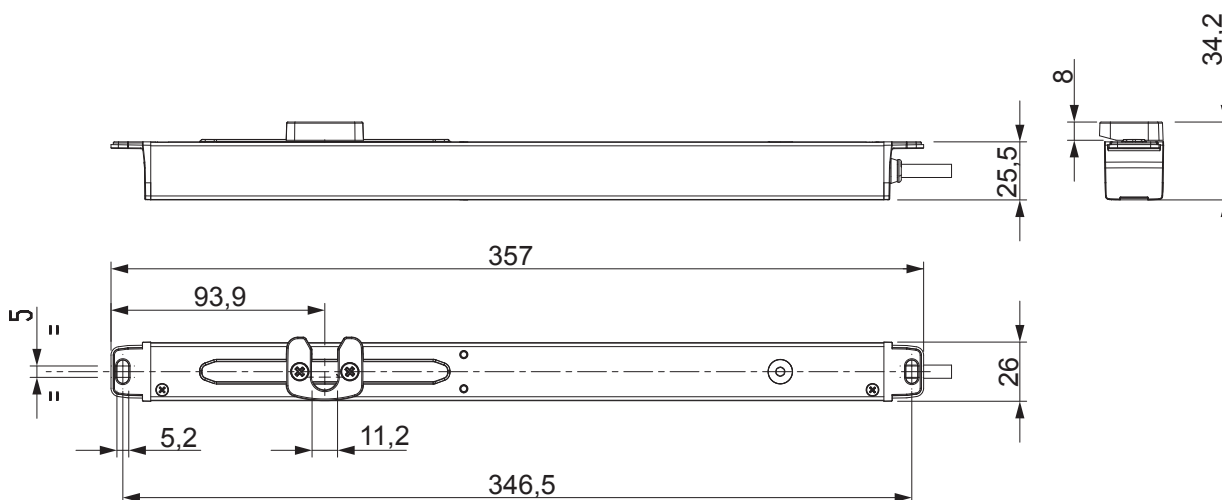
Изготовлено в соответствии с Директивами 2004/108 CE (по ЭМС) и 2014/35/UE (по низковольтной аппаратуре) и протестировано в ходе 10 000 циклов с максимальной нагрузкой.

Напряжение питания: 24 В пост. тока

Материалы

Внешний корпус из экструдированного алюминия

Крепежные скобы из литого сплава ЦАМ



Технические данные

Модель	TUBE-LOCK 24V
Артикул	07809
Толчковое и тяговое усилие	600 Н – 850 Н при пуске
Ход	18 мм / 36 мм
Напряжение питания	24V \square (20,4÷30V \square)
Потребляемый ток при номинальной нагрузке	0,85 А во время хода 1,2 А при срабатывании амперметрической блокировки
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке	~ 20 W
Скорость холостого хода	5 мм/с
Продолжительность холостого хода	4 с (18 мм) – 7,2 с (36 мм)
Двойная электрическая изоляция	Устройство с безопасным сверхнизким напряжением питания (SELV)
Время работы	0,3
Эксплуатационный коэффициент	S2 1 минута
Материал корпуса	Экструдированный алюминиевый сплав
Рабочая температура	-20°C ÷ +70°C
Степень защиты электрических устройств	IP 40
Концевые выключатели открывания и закрывания	Заданы электроникой
Функционирование с цепным приводом	Задается по выбору пользователя
Работа без привода	Задается по выбору пользователя
Силиконовый кабель питания	3x0,5 мм ² - 2,00 м
Защита от перегрузки при открывании/закрывании	Прерывание электропитания при чрезмерной потребляемой мощности
Размеры (мм)	25,5x25,5x 357
Вес (кг)	0,56

Артикул	Описание	Примечание	Поверхность - не окрашенная	Поверхность Анодированная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
07809	TUBE LOCK - 24 V		X				1