

TORMAX 2201

Sliding Door Drive

Область применения	внешние и внутренние двери – изящный дизайн – компактная форма
Версии	– линейные – телескопические – цельностеклянные
Опции	– блок управления с 5 режимами работы – электромеханический замок – магнитная блокировка – электрический аварийный режим – механическое аварийное открытие – шлюз/функция ветроустойчивости – звуковой импульс
Тип привода	электромеханический
Мотор	DC-мотор
Управляющая система	Система управления 2201
Напряжение	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Потребляемая мощность	13 ... 200 W
Входы	6 программируемых входов, из которых 4 тестируемые устройства безопасности
Выходы	2 программируемых выхода
Питание сенсоров	24 V DC / 1,0 A
Устройства безопасности	могут быть подключены требуемые устройства безопасности, контроль ограничения мощности
Интерфейс	RS232
Нормы	CE incl. RoHS, TÜV
Стандарты	DIN 18650 / EN 16005, EN 13849-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Долговечность	Класс 3 по DIN 18650-1: 2010
Класс защиты	IP 22 (привод)
Температурный режим	–20 °C до +50 °C

Размеры	
Сечение несущего профиля (H × D)	100 × 142 mm
Сечение телескопического несущего профиля (H × D)	100 × 204 mm
Длина несущей базы при одной створке	мин. 1706 mm
Длина несущей базы при двух створках	мин. 1766 mm
Длина несущей базы телескоп, две створки	мин.. 1406 mm
Длина несущей базы телескоп, четыре створки	мин. 2586 mm

Максимальный вес дверных створок	
Одна створка	< 1 × 120 кг
Две створки	< 2 × 100 кг
Телескоп, две створки	< 2 × 80 кг
Телескоп, четыре створки	< 4 × 80 кг

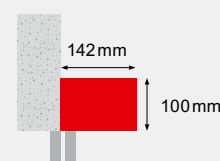
Ширина открытия	
Одна створка	800 ... 2200 mm
Две створки	800 ... 2900 mm
Телескоп, две створки	800 ... 2900 mm
Телескоп, четыре створки	1500 ... 3800 mm

Скорость открытия	1 ... 80 см/сек ¹⁾
Скорость закрытия	1 ... 80 см/сек ¹⁾

¹⁾ для створки, в зависимости от веса створки и ширины открытия и преобладающих настроек



Двустворчатая дверь с неподвижными створками



Разрез