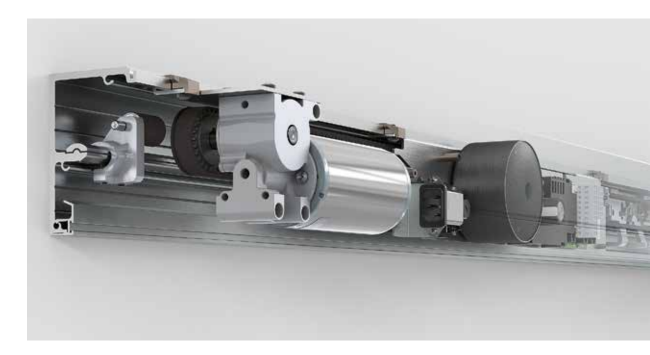
TORMAX 2203

Sliding Door Drive



- Accionamiento delgado de puertas en aplicaciones estándar y avanzada
- > Altura del accionamiento: 100 mm
- Ancho de apertura: 3800 mm
- > Peso de la hoja de la puerta: 1×130 kg/2×120 kg



TORMAX 2203

Sliding Door Drive

Ámbito de aplicación

Puertas correderas automáticas

- Puertas correderas automáticas para zonas de paso
- Puertas exteriores e interiores
- Puertas lineales con 1 o 2 hojas correderas, con o sin piezas laterales
- Puertas telescópicas para pasos estrechos
- Instalaciones de esclusa o de cortavientos
- Óptica totalmente de cristal para zonas de paso transparentes

Tecnología

Datos técnicos del accionamiento

- Accionamiento electromecánico de puerta corredera
- Freno de retención opcional
- Sistema de control MCU42 modular y programable con función de supervisión y diagnóstico
- Conexión a la red: 1×230/1×115 VAC 50/60 Hz
- Consumo de energía: 4-230 W
- Temperatura ambiente: -20°C a +50°C
- Clase de protección: IP 20
- Durabilidad: 2 millones de ciclos, certificado TÜV, con 4000 ciclos al día

Dimensiones

- Estándar: Altura de montaje 100 mm, profundidad 142 mm
- Telescopio: Altura de montaje 100 mm, profundidad 204 mm

Parámetros de la puerta

Ancho de apertura

- Estándar de una hoja: 800 2200 mm
- Estándar de doble hoja: 800 2900 mm
- Telescópica de doble hoja: 750 3000 mm
- Telescópica de cuatro hojas: 1500 3800 mm

Peso máximo de la hoja de la puerta

- Estándar de una hoja: 1×130 kg
- Estándar de doble hoja: 2×120 kg
- Telescópica de doble hoja: 2 × 80 kg
- Telescópica de cuatro hojas: 4×80 kg

Velocidad

Velocidad de apertura: 10 - 80 cm/sVelocidad de cierre: 10 - 80 cm/s

Características

Funcionamiento

- 6 modos de funcionamiento (automático, ancho de apertura reducido, salida, apertura continua, desconectado, manual)
- Velocidad de apertura y cierre ajustable
- Tiempo de apertura sostenida ajustable
- Control por tiempo o por pasos
- Push & Go
- Funcionamiento de baio consumo
- 10 entradas programables, 4 de las cuales para funciones de seguridad, ampliables en módulos
- 3 salidas programables, 1 de las cuales comprobable para funciones de seguridad, ampliables en módulos

Funciones de seguridad

- Conexión de sensores
- Limitación de potencia ajustable y controlada
- Sensibilidad de inversión ajustable

Accesorios

- Bloqueo electromecánico
- Interruptor a llave
- Apertura de emergencia mecánica (FR: CO48)
- Módulo de batería para funcionamiento de emergencia (GB: BS7036)
- Módulos de entrada/salida

Homologaciones

- CE/EN 16005, certificado TÜV
- ANSI/CAN/UL 325, certificado TÜV



