

TORMAX 2101 – Sliding Door Drive



« Der **Plug & Play**- Schiebetürantrieb für Innen- und Aussentüren. »

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Produktinformation

TORMAX 2101 – Sliding Door Drive



Anwendungsbereich

- Automatische Schiebetüren für Personendurchgänge
- Aussen- und Innentüren
- Lineare Türen mit 2 oder 1 Schiebeflügeln in beliebiger Ausführung, mit oder ohne Seitenteile
- Mittlere Personenfrequenz

Funktionalität

- 3 Betriebsarten (AUS, AUTOMATIK, OFFEN)
- Stufenlos wählbare Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeiten
- Stufenlos wählbare Offenhaltezeit
- Anschlussmöglichkeit für Impulsgeber innen und aussen

Sicherheiten

- Anschlussmöglichkeiten für 2 überwachte Sicherheitssensoren in Schliessrichtung
- Low-Energy-Funktion bei Betrieb ohne Sicherheitssensoren
- Überwachte Kraftbegrenzung
- Beidseitige Reversierung mit erhöhter Sicherheit bei Hindernis

Zubehör

- Elektromechanische Verriegelung
- Handentriegelung innen und aussen
- Schlüsselschalter
- Batterie-Modul für Notöffnung

Technologie

- Elektromechanischer Schiebetürantrieb
- DC-Motor
- Programmierbare und selbstlernende Prozessorsteuerung

Netzanschluss / Speisung

- 1 × 230 / 1 × 115 VAC, 50... 60 Hz, 10 A

Leistungsaufnahme

- 6... 190 W

Verschalung

- Aluminium roh oder farblos eloxiert

Abmessungen

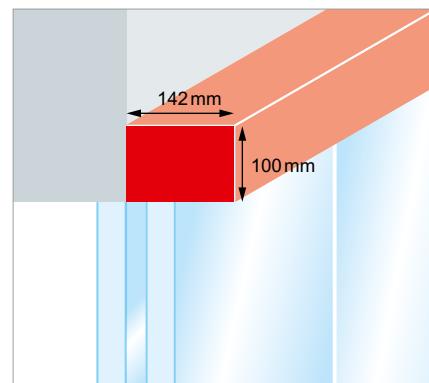
- Querschnitt Kämpferprofil (H × T)
100 × 142 mm

Türdaten

- Türflügelgewicht max.:
1 × 70 kg oder 2 × 70 kg
- Türöffnungsweiten:
einflügelig (EL/ER): 800 – 2000 mm
zweiflügelig (EB): 800 – 2900 mm

Erfüllte Richtlinien und Normen

- 2006/42/EG
- 2006/95/E
- 2004/108/EG
- EN ISO 13849-1 (Performance Level «d»)
- EN 60335-1/-2-103
- EN 61000-6-2,-3
- CE, inkl. RoHS



Querschnitt

