



esco KM50IID SMI LoVo

Gröninger Antriebstechnik

20.03.2023 / Rev. 1.0

SMI LoVo Kettenantrieb KM50IID

Technische Daten

Typ	Kettenantrieb für Fenster
Zugkraft	500 N
Querschnitt	40 x 51 mm
Geschwindigkeit	≤ 14 mm/s
Kriechgang	Ja
Versorgungsspannung	24VDC
Leistungsaufnahme im Stand-by	< 0,15 W
SMI Key-ID	Auslesbar und zusätzliche Etiketten mit Barcode
Zertifikat	Z2212-1 Rev.2

Spezielle Funktionen

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • zur präzisen Steuerung von Fensterelementen • im Tastermodus einfacher Betrieb über Standard-Taster • sanftes Anpressen der Fensterdichtung • synchroner Gleichlauf der Antriebe • Endposition elektronisch programmierbar • Einstellen der Endposition mittels Prüf- und Einstellgerät oder über SMI-Bus • Erkennung von Blockaden
------------	---

SMI LoVo Chain Drive KM50IID

Specifications

type	chain motor for windows
drag force	500 N
cross section	40 x 51 mm
speed	≤ 14 mm/s
slow motion	Yes
power supply voltage	24VDC
power consumption in rest	< 0,15 W
SMI Key-ID	to read out and additional label with bar code
certificate	Z2212-1 Rev.2

Special Functions

functions	<ul style="list-style-type: none"> • For a precise regulation of window elements • user-friendly operation in push button mode via standard button • soft tightening of window seal • synchronised operation of window drives • programmable limit endposition • simple setting of the limit position with the programming device or with SMI-bus • obstacle detection
-----------	---

Links

Gröninger Antriebstechnik

Datenblatt, Data Sheet

Installationsanleitung, Installation Manual

SMI Standard Motor Interface e.V.

Software SMI-easyMonitor

www.groeninger-antriebstechnik.de

www.esco.de

<https://esco.de/systeQ-Kettenantriebe/download/>

www.Standard-Motor-Interface.com

www.Standard-Motor-Interface.com

STANDARD MOTOR INTERFACE

Die neue Motor-Schnittstelle für Rollläden und Sonnenschutz mit Höchstkomfort.

The new digital motor interface for roller shutters and sun protection systems with maximum convenience.