



JA Comfort SMI

elero GmbH

22. 02.18 / Rev. 1.0

SMI-Jalousieantrieb

Technische Daten

Typ	für zentralen Einbau
Drehmoment	4, 6 oder 9 Nm
Kopfschienenabmessungen	55 mm
Drehzahl	26/35/50 1/min
Langsamgang	von 3 - 15 1/min
Versorgungsspannung	1 ~ 230V, 50Hz
Energieverbrauch im Stand-by	< 0,3W
SMI Key-ID	Auslesbar und zusätzliche Etiketten mit Barcode
Zertifikat, Registrierung	Z1802-1, Rev.1

Spezielle Funktionen

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Lastunabhängige Minimal-drehzahl von 3 1/min • Langsamgang für Start und Stop einstellbar • Programmierung von Zwischenpositionen, • Parametrierung, Diagnose und Betrieb über integrierte SMI-Schnittstelle. • Blockadeerkennung in beiden Fahrrichtungen • Pilzschalter, optional als Referenzpunkt für Bandlängenausgleich
Bremssystem	<ul style="list-style-type: none"> • geräuschlose, verschleißfreie „Soft“-Bremse

Links

elero GmbH	www.elero.com
Datenblatt, data sheet	www.elero.com
Installationsanleitung, installation manual	www.elero.com
Standard Motor interface e. V.	www.standard-motor-interface.com

SMI Drive for Venetian Blind

Specifications

type	for central installation
torque	4, 6 oder 9 Nm
head rail dimension	55 mm
drive speed	26/35/50 rpm
slow motion	from 3 - 15 rpm
power supply voltage	1 ~ 230V, 50Hz
power consumption in rest	< 0,3W
SMI Key-ID	to read out and additional label with bar code
certificate, registration	Z1802-1, Rev.1

Special Functions

Functions	<ul style="list-style-type: none"> • load-independent low speed of 3 rpm • low speed adjustable for Start and Stop • programming of intermediate positions • parameterization, diagnosis and operation via integrated SMI interface. • blocking detection in both directions • with limit stop switch as reference point for belt length adjustment
Break system	<ul style="list-style-type: none"> • noiseless and wear-free "Soft" brake.