



## SEZ Plus 1/6...1/10-SMI

SELVE GmbH & Co. KG

2.9.2019 / Rev. 1.1

### Antrieb für ZIP-Screens 6-10Nm

#### Technische Daten

Typ	Rohrantrieb
Drehmoment	6 – 10 Nm
Durchmesser Antrieb	35 mm
Drehzahl	15 / 20 U/min
Kriechgang	-
Versorgungsspannung	230VAC
Leistungsaufnahme im Stand-by	< 0,5W
SMI Key-ID	auslesbar, auf Motor und Leitung angebracht
Zertifikat	Z1809-2, Rev. 1

#### Spezielle Funktionen

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Punkt zu Punkt oder Punkt zu Anschlag oben, beim Setzen der Endlagen wählbar</li><li>• Automatischer Einstellmodus</li><li>• Lernender Überlastschutz</li><li>• Entlastung am Anschlag oben</li><li>• Passend für ZIP-Screens</li><li>• Sensible Hinderniserkennung mit mehrfach-Reversierfunktion</li><li>• Behanglängenausgleich</li><li>• Anfrierschutz</li><li>• Automatische Drehrichtungszuordnung</li><li>• Parameteranpassung zur Optimierung</li><li>• Positionsabfragen</li></ul>
------------	---

### Drive for ZIP-Screens 6-10Nm

#### Specifications

Type	Tubular motor
Torque	6 – 10 Nm
Motor diameter	35 mm
Drive speed	15 / 20 rpm
Slow motion	-
Power supply voltage	230VAC
Power consumption in standby	< 0,5W
SMI Key-ID	To read out, attached on motor and electrical cord
Certificate	Z1809-2, Rev. 1

#### Special Functions

Functions	<ul style="list-style-type: none"><li>• Point to point or point to upper limit stop, selectable at limit setting.</li><li>• Fully automatic limit setting</li><li>• Learning overload protection</li><li>• Tension release at upper limit</li><li>• Fits to ZIP Screens</li><li>• Sensible obstacle detection with multi reverse drive</li><li>• Compensation of fabric lengthening</li><li>• Freeze up protection</li><li>• Automatic assign of turn direction</li><li>• Configuration for optimization.</li><li>• Actual position feedback</li></ul>
-----------	--

#### Links

Firma, company

Datenblatt, Data Sheet

Installationsanleitung, Installation Manual

[www.SELVE.de](http://www.SELVE.de)

SMI Standard Motor Interface e.V.

Anschlusschema Motor, Motor Wiring Diagram

Software SMI-easyMonitor

[www.Standard-Motor-Interface.com](http://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.