



Rollladen-/ Markisenantrieb 6-10 Nm

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	Z2308-2

Spezielle Funktionen

Funktionen	<p>Punkt zu Punkt oder Punkt zu Anschlag oben, beim Setzen der Endlagen wählbar</p> <p>Kein oberer Anschlag notwendig bei Punkt zu Punkt Betrieb</p> <p>Lernender Überlastschutz</p> <p>Anfrierschutz</p> <p>Entlastung am Anschlag oben</p> <p>Passend für viele Typen von Behängen</p> <p>Automatische Drehrichtungszuordnung</p> <p>Parameteranpassung zur Optimierung</p> <p>Positionsabfragen</p>
------------	--

Roller Shutter/ Awning Drive 6-10 Nm

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	Z2308-2

Special Functions

Functions	<p>Point to point or point to upper limit stop, selectable at limit setting.</p> <p>No upper End Limit necessary at Point to point mode</p> <p>Learning overload protection</p> <p>Freeze up protection</p> <p>Tension release at upper limit</p> <p>Fits to many types of shading systems</p> <p>Automatic assign of turn direction</p> <p>Configuration for optimization.</p> <p>Actual position feedback</p>
-----------	---

Links

Firma, company

Datenblatt, Data Sheet

www.SELVE.de

Installationsanleitung, Installation Manual

SMI Standard Motor Interface e.V.

Anschlussschema Motor, Motor Wiring Diagram

www.Standard-Motor-Interface.com

Software SMI-easyMonitor