



**Rollladen-/ Markisenantrieb 50-120 Nm**

**Technische Daten**

Typ	Rohrantrieb
Drehmoment	50 – 120 Nm
Durchmesser Antrieb	58 mm
Drehzahl	11 / 17 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 50-120 Nm**

**Specifications**

Type	Tubular motor
Torque	50 – 120 Nm
Motor diameter	58 mm
Drive speed	11 / 17 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	<a href="http://www.SELVE.de">www.SELVE.de</a>
Installationsanleitung, Installation Manual	
SMI Standard Motor Interface e.V.	
Anschlussschema Motor, Motor Wiring Diagram	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>
Software SMI-easyMonitor	