



Vestaline® VL-SMI-230-35/6-Q6-10Nm

Vestamatic GmbH

4.3.2017 / Rev. 1.1

SMI-Rohrantrieb

Technische Daten

Typ	Rohrantrieb
Drehmoment	6/Q6/10 Nm
Durchmesser	35 mm
Drehzahl	6/Q6Nm: 28 min ⁻¹ 10Nm: 17 min ⁻¹
Kriechgang	nein
Versorgungsspannung	230 VAC/ 50Hz
Energieverbrauch im Stand-by	< 1 W
SMI Key-ID	Auslesbar und zusätzliche Etiketten mit Barcode
Zertifikat	Z1507-1, Rev. 2

Spezielle Funktionen

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Einsatz in Sonnenschutzsystemen, Markisen, Screens oder Rollos. - Elektronische Endlageneinstellung - Parallelschaltung möglich - Einfache Einstellung der Endlage mit dem „VL-Progset-ME/SMI-230“
------------	---

SMI Tubular Drive

Specifications

Type	Tubular motor
Torque	6/Q6/10 Nm
Diameter	35 mm
Drive speed	6/Q6Nm: 28 min ⁻¹ 10Nm: 17 min ⁻¹
Slow motion	No
Power supply voltage	230 VAC/ 50Hz
Power consumption in rest	< 1 W
SMI Key-ID	to read out and additional label with bar code
Certificate	Z1507-1, Rev. 2

Special Functions

Functions	<ul style="list-style-type: none"> - For controlling sunshade systems, awnings, screens or roller blinds. - Electronic limit position setting - Parallel connection allowed - Simple setting of the limit position with the "VL-Progset-ME/SMI-230".
-----------	--

Links

Vestamatic GmbH	www.vestamatic.com
Datenblatt, Data Sheet	
Installationsanleitung, Installation Manual	
SMI Standard Motor Interface e.V.	www.standard-motor-interface.com
Software SMI-easyMonitor	

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.