



FRANCIASOFT SMI by Vestamatic

Vestamatic GmbH

27.03.2014 / Rev. 1.1



SMI-Antriebe von 6 Nm bis 30 Nm

Technische Daten

Typ	Rohrantrieb
Drehmoment	6, 10, 20 oder 30 Nm
Abmessungen	Motor Durchmesser = 45mm Min. Wellen Durchmesser = 50mm
Drehzahl	16 min ⁻¹
Kriechgang	-
Versorgungsspannung	230 VAC
Energieverbrauch im Stand-by	< 1 W
SMI Key-ID	Auslesbar
Zertifikat	Z1302-1

Spezielle Funktionen

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Für Rolläden, Markisen oder Jalousien Anwendungen. - Hinderniserkennung bei Rolläden- und Jalousieanwendungen. - Einstellung der Endlagen in SMI oder Schalter Modus.
------------	---

SMI Drives 6 Nm to 30 Nm

Specifications

Type	Tubular Drive
Torque	6, 10, 20 or 30 Nm
Dimensions	Motor diameter = 45 mm Min. shaft diameter = 50 mm
Drive Speed	16 min ⁻¹
Slow Motion	-
Power Supply Voltage	230 VAC
Power Consumption in Rest	< 1 W
SMI Key-ID	To read out
Certificate	Z1302-1

Special Functions

Functions	<ul style="list-style-type: none"> - For Roller shutter, Awning or external venetian blind applications. - Obstacle detection for roller shutter and external venetian blind applications. - End Limit positions setting in SMI or Switch mode.
-----------	--

Links

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

STANDARD MOTOR INTERFACE

Die neue Motor-Schnittstelle für Rolläden und Sonnenschutz mit Höchstkomfort.
The new digital motor interface for roller shutters and sun protection systems with maximum convenience.