



SMI LoVo-Jalousieantrieb

Technische Daten

Typ	Für seitlichen Einbau
Drehmoment	65Ncm (90Ncm max.)
Abmessungen	127 x 24 x 24 mm
Drehzahl	5 - 30 U/min. einstellbar
Kriechgang	ja
Versorgungsspannung	20VDC-28VDC
Standby Leistung	<0,1Watt
SMI Key-ID	Barcode hex / auslesbar
Zertifikat, Registrierung	Z1201-1

Spezielle Funktionen

Funktionen	Drei einstellbare Motorgeschwindigkeiten, Parametersicherung, konfigurierbarer Lamellenreset, Langsamlauf zur präzisen Lamellenverstellung, Schnelllauf zum Öffnen und Schließen der Jalousie, Hinderniserkennung, Drehzahlregelung, Drehmomentüberwachung, Überwachung der Versorgungsspannung und der Einsatztemperatur, Anschluss RJ12 Steckverbindung mit Verriegelung, Überstromabschaltung, LED Zustandsanzeige
------------	---

SMI LoVo Venetian Blind Drive

Specifications

Type	for lateral installation
Torque	65Ncm (90Ncm max.)
Dimensions	127 x 24 x 24 mm
Drive Speed	5 - 30 rpm adjustable
Slow Motion	yes
Power Supply Voltage	20VDC-28VDC
Standby power	<0,1Watt
SMI Key-ID	Barcode hex / to be read out
Certificate, Registration	Z1201-1

Special Functions

Functions	Three adjustable motor speeds, total Parameter Protection, slat reset configurable, slow speed for slat adjustment, fast speed to open and close venetian blind, obstacle recognition, speed control, torque monitoring, supply voltage and temperature monitoring, cable connector RJ12 interlocking, over-current protection, LED state indicator
-----------	---

Links

SELVE GmbH & Co. KG	www.selve.de
Datenblatt, Data Sheet	www.selve.de
Installationsanleitung, Installation Manual	www.selve.de
Standard Motor Interface e.V.	www.Standard-Motor-Interface.com
Software SMI-easyMonitor	www.Standard-Motor-Interface.com