



SMI Steuerung

Technische Daten

Anzahl SMI-LoVo Kanäle	1
Anzahl Antriebe pro Kanal	16
Einzeladressierung	✓
max. Anzahl Antriebe pro Gerät	16
Versorgungsspannung	24VDC
Versorgungsstrom	max. 55mA
automatische Adressierung	-
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	-
Zertifikat, Registrierung	R0908-1

Spezielle Funktionen

Anzahl Prüftasten am Aktor	-
Funktionen:	Das Interface RS232/SMI-LoVo eignet sich für die Ansteuerung von SMI-LoVo Antrieben über eine RS232 Schnittstelle. Der komplette SMI Befehlssatz kann verwendet werden. Die Funktion bestimmt das ansteuernde Gerät, in dem es die korrekten SMI-Datenprotokolle erzeugt und über die RS232 Schnittstelle sendet.
Automatik-Steuerung	-
Statusmeldungen	Statusabfrage möglich

Links

SELVE GmbH & Co. KG: Datenblatt, Installationsanleitung, ETS Applikation, etc.:	www.selve.de
Data sheet, installation manual, ETS application, etc.:	www.selve.de
Standard Motor Interface e.V.	www.Standard-Motor-Interface.com
Anschlussschema Motor, Wiring Diagram Motor	www.Standard-Motor-Interface.com
Software SMleasyMonitor	www.Standard-Motor-Interface.com

SMI Controller

Specifications

No. of SMI LoVo Channels	1
No. of Drives per Channel	16
Addressing of Single Drives	✓
Max. Number of Drives per Device	16
Power Supply Voltage	24VDC
Versorgungsstrom	max. 55mA
Automatic Addressing	-
Addressing after Change of a Single Drive	-
Certificate, Registration	R0908-1

Special Functions

No. of Test Buttons	-
Functionalities	This Interface RS232/SMI-LoVo is suited for the control of SMI-LoVo drives via RS232 interface. The complete SMI instruction set is possible. The function is determined by the controlling device by creating the correct SMI protocol and sending it via RS232 Interface.
Automatic Controls	-
Status Messages	Status-read possible



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.