



### SMI Steuerung

#### Technische Daten

Anzahl SMI 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	Z0806-2 Rev. 1

#### Spezielle Funktionen

Anzahl Prüftasten am Aktor	-
Funktionen:	Das Interface RS232/SMI eignet sich für die Ansteuerung von SMI Antrieben über eine RS232 Schnittstelle. Der komplette SMI Befehlsatz 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.:	<a href="http://www.selve.de">www.selve.de</a>
Data sheet, installation manual, ETS application, etc.:	<a href="http://www.selve.de">www.selve.de</a>
Standard Motor Interface e.V.	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>
Anschlusschema Motor, Wiring Diagram Motor	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>
Software SMleasyMonitor	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>

### SMI Controller

#### Specifications

No. of SMI 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	Z0806-2 Rev.1

#### Special Functions

No. of Test Buttons	-
Functionalities	This Interface RS232/SMI is suited for the control of SMI-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