



SSM-1,0-24V SMI LoVo

BMS GmbH

29.08.2022 / Rev. 1.0

SMI LoVo Antrieb

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Typ | 24V DC Motor |
| Drehmoment | 1 Nm |
| Abmessungen | 182 x 46 x 46 mm |
| Drehzahl | 17 - 34 U/min |
| Kriechgang | Ja |
| Versorgungsspannung | 24V DC |
| Leistungsaufnahme standby | <0,3W |
| SMI Key-ID | Auslesbar, auf Typenschild |
| Zertifikat | Z2208-01 |

SMI LoVo motor

Specifications

| | |
|---------------------------|--|
| Type | 24V DC motor |
| Torque | 1 Nm |
| Dimension | 182 x 46 x 46 mm |
| Drive speed | 17 - 34 U/min |
| Slow motion | Yes |
| Power supply voltage | 24V DC |
| Power consumption in rest | <0,3W |
| SMI Key-ID | To read out, attached on type plate |
| Certificate | Z2208-01 |

Spezielle Funktionen

| | |
|---------------------------------|--|
| Funktionen | <ul style="list-style-type: none"> - Updatefähig über SMI - Einfaches einstellen der Endlagen über ProgSet - Erweiterte Diagnose mit dem ProgSet mittels iPhone APP - Hinderniserkennung |
| Status / Rückmeldungen je Motor | <ul style="list-style-type: none"> - Fahrtzyklen - Fehler Zustände - Rückmeldung Position |
| | <ul style="list-style-type: none"> - iPhone App zur Bedienung und Diagnose eines Motors - Einfache Diagnose und Kanaluordnung per Drag & Drop |

Special Functions

| | |
|-----------------------------|--|
| Functions | <ul style="list-style-type: none"> - Updatable over SMI - Simple adjustment of end positions with ProgSet - Advanced diagnosis with ProgSet and an iPhone APP - obstacle detection |
| Status / feedback per motor | <ul style="list-style-type: none"> - Driving cycles - Error status - Feedback position |
| | <ul style="list-style-type: none"> - iPhone App for control and diagnosis of a motor - Easy diagnosis and channel Assignment per drag & drop |

Links

BMS GmbH

Datenblatt, Installationsanleitung, Anwendungen usw.:

Data sheet, installation manual, application etc.:

www.bms-solutions.de

SMI Standard Motor Interface e.V. :

Anschlussschema Motor / Wiring Diagram Motor, Software SMI-EasyMonitor

www.Standard-Motor-Interface.com

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.