



Hawa Motronic 60 SMI

Hawa Sliding Solutions AG

20.01.2023 / Rev. 1

SMI Schiebeladen-Antrieb

Technische Daten

Typ Hawa Motronic 60 SMI

Max. Antriebskraft 100 N

Abmessungen (B x T x H) 114 mm x 50 mm x 92 mm

Max. Geschwindigkeit 10 cm/s (max. 60 kg)

Kriechgang Anfahr- und Abbremsrampe

Versorgungsspannung 100 – 240 VAC, 50 / 60 Hz

Leistungsaufnahme standby 0.5 W

SMI Key-ID auslesbar, auf Motor und Verpackung

Zertifikat

Z2212-2

SMI sliding shutter drive

Specifications

Type Hawa Motronic 60 SMI

Max. drive force 100 N

Dimensions (W x D x H) 114 mm x 50 mm x 92 mm

Max. speed 10 cm/s (max. 60 kg)

Slow motion Starting and braking ramp

Power supply voltage 100 – 240 VAC, 50 / 60 Hz

Power consumption in rest 0.5 W

SMI Key-ID To read out, attached on motor and packing

Certificate

Z2212-2

Spezielle Funktionen

Funktionen	Schiebeladen-Antrieb
Status / Rückmeldungen je Motor	<ul style="list-style-type: none"> - Der Antrieb erkennt Hindernisse, stoppt und reversiert (ca. 10 cm) - Intern vor Überlastung geschützt - Langsamer Start und Stopp in den End- und programmierten Zwischenpositionen
-	-

Special Functions

Functions	Sliding shutter drive
Status / feedback per motor	<ul style="list-style-type: none"> - The drive detects obstacles, stops and reverses (approx. 10 cm) - Internally protected against overload - Slow start and stop in the end and programmed intermediate positions
-	-

Links

Hawa Sliding Solutions AG

Datenblatt, Installationsanleitung, Anwendungen usw.:

www.hawa.com

Data sheet, installation manual, application etc.:

SMI Standard Motor Interface e.V. :

www.Standard-Motor-Interface.com

Anschlussschema Motor / Wiring Diagram Motor, Software SMI-EasyMonitor

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.