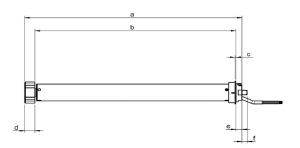


PRODUKTDATENBLATT

ROHRMOTOR KOMPLETTSET PRO 1/10 WELLE SW40

KBN: QGCRM110TG





	Baumaße							
	а		b	b c d		е	f	
adaptiert für	SW40				SW40			
	(288311)				(288311)	l		
	514		477	2,5	19		14	12

VERWENDUNGSZWECK

Dieser Antrieb ist für den Betrieb von Rollläden bestimmt und arbeitet sowohl mit Sicherungs- und Befestigungsfedern, als auch mit mechanischen Hochschiebesicherungen (bei manueller Einstellung der Endlagen).

EINBAULAGE

Der Antrieb ist für den Betrieb in horizontaler Einbaulage bestimmt.

KURZBESCHREIBUNG

- Festfrierschutz und lernender Überlastschutz in Aufwärtsrichtung
- Sensible Hinderniserkennung in Abwärtsrichtung
- Sanfter Anlauf gegen den oberen Anschlag
- Entlastungsfunktion in der oberen Endlage, um den Rollladen zu schonen
- Komfortabschaltung (Referenzierung alle 30 Fahrten)
- Automatischer Behanglängenausgleich, wenn Anschlag oben eingestellt ist
- RESET in die Werkseinstellung mit normalem Schalter möglich
- Automatische Drehrichtungszuordnung (unabhängig von Einbau rechts oder links)
- Parallelschaltung mehrerer Antriebe möglich

TECHNISCHE DATEN		
Тур	Pro 1/10	
Drehmoment	10Nm	
Drehzahl	15 U/min	
Strom	0,5A	
Leistung	115W	
Netzspannung	230V	
Netzfrequenz	50Hz	
Laufzeit	4 min	
Isolierstoffklasse	155 (F)	
Schutzart	IP44	

EINSTELLUNG DER ENDLAGEN

1.) automatisch (ohne spezielles Einstellkabel einstellbar, Auslieferzustand)

In Aufwärtsrichtung einschalten, Antrieb stoppt automatisch am oberen Anschlag, fährt selbsttätig den unteren Anschlag (Fensterbank) an

Funktionen nach der Einstellung

- Sanfte Drehmomentabschaltung mit Entlastung am oberen An schlag Positionsabschaltung für den unteren Endpunkt
- Ständige Drehmomentüberwachung in Verwendungszweck Auf wärtsrichtung, Überlast- / Anfrierschutz
- Sensibler Auflaufschutz in Abwärtsrichtung (Hinderniserkennung) durch speziellen Motorkopf Behanglängenausgleichsfunktion

2.) manuell - Position unten, Anschlag oben (Einstellkabel erforderlich)

- Mind. 6 Sekunden E-Taste drücken
- Unteren Punkt anfahren
- Mind. 3 Sekunden E-Taste drücken
- In Aufwärtsrichtung einschalten, bis der Antrieb am oberen Anschlag selbsttätig abschaltet

Funktionen nach der Einstellung

- Sanfte Drehmomentabschaltung mit Entlastung am oberen Anschlag
- Positionsabschaltung für den unteren Endpunkt
- Ständige Drehmomentüberwachung in Aufwärtsrichtung, Überlast- / Anfrierschutz
- Sensibler Auflaufschutz in Abwärtsrichtung (Hinderniserkennung) durch speziellen Motorkopf
- Behanglängenausgleichsfunktion

2.) manuell - Position unten, Position oben (Einstellkabel erforderlich)

- Mind. 6 Sekunden E-Taste drücken
- Unteren Punkt anfahren
- Mind. 3 Sekunden E-Taste drücken
- Oberen Punkt anfahren
- Mind. 3 Sekunden E-Taste drücken

Funktionen nach der Einstellung

- Positionsabschaltung für den unteren Endpunkt
- Positionsabschaltung für den oberen Endpunkt
- Ständige Drehmomentüberwachung in Aufwärtsrichtung, Überlast- / Anfrierschutz
- Sensibler Auflaufschutz in Abwärtsrichtung (Hinderniserkennung) durch speziellen Motorkopf



PRODUKTDATENBLATT

ROHRMOTOR KOMPLETTSET PRO 1/10 WELLE SW40 KBN: QGCRM110TG



Sets bestehend aus:

- Adapter für Achtkant-Welle
- Universal Motorlager
- 4 Befestigungsfedern
- 2 Anschlagsstopfen
- Walzenkapsel
- Anschraublager

TECGET MOTOR KOMPLETTSETS

Elektronischer Rohrmotor Hinderniserkennung in AB mit Reversierung (freifahren des Hindernisses) Hinderniserkennung in AUF (Anfrierschutz) Automatische Endlageneinstellung Sanftes Anlaufen unter den Rollladenkasten Kein Nachstellen des Rollladens nach Dehnung notwendig 2,5m Anschlussleitung

MASSTABELLE FÜR TECGET ROHRMOTOREN PRO

Bemessungsgrundlage: für Mini + Neubau Panzer bis 5,0 kg/m²

Motor-Typ (in Nm) einsetzbar bis Breite in cm:

Länge in cm											
cm	110	125	135	155	185	210	235	250	265	275	300
100	Pro 2/10										
120	Pro 2/10	Pro 2/20	Pro 2/20								
135	Pro 2/10	Pro 2/20	Pro 2/20	Pro 2/20							
150	Pro 2/10	Pro 2/20	Pro 2/20	Pro 2/20	Pro 2/20						
180	Pro 2/10	Pro 2/20									
200	Pro 2/10	Pro 2/20									
225	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/20						
250	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/20	Pro 2/30	Pro 2/30					
265	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/20	Pro 2/30	Pro 2/30					
280	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/10	Pro 2/20	Pro 2/20	Pro 2/20	Pro 2/20	Pro 2/30	Pro 2/30	Pro 2/30	