

Elektronischer Rohrmotor

Vorteile im Überblick

- Schnelle Montage und Inbetriebnahme durch Click-Set-Roll-Funktion:
Passt in jedes RollKon Antriebe Click-Antriebslager, komfortables Setzen der Endpunkte über Motorsetztaste, Montagekabel oder RolloHomeControl Steuerung
- Hinderniserkennung (typenabhängig):
Abschaltung sobald der Rollladen beim Herunterfahren auf ein Hindernis trifft
- Sicherheit durch Blockierererkennung:
Schützt durch Abschaltung festgefrorene oder -geklemmte Rollläden vor Beschädigung
- Parallel schaltbar:
Spart zusätzliche Relais
- Gummi-Anschlusskabel:
Temperatur- und UV-beständiges Anschlusskabel für die sichere Installation im Innen- und Außenbereich (IP 44)
- Korrosionsfreies verzinktes Präzisionsrohr
- 5 Jahre Garantie



Ausstattungsmerkmale

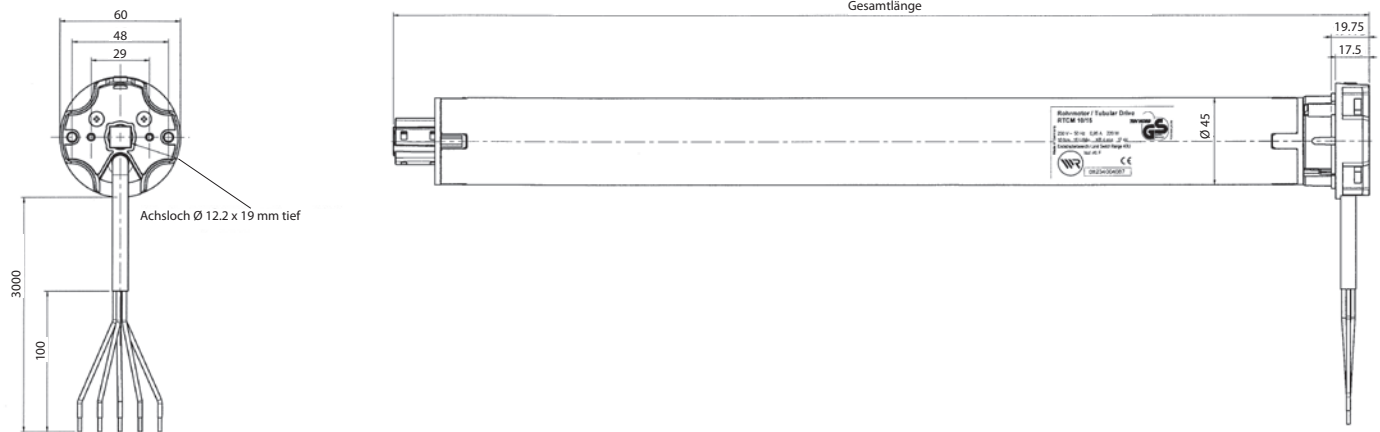
Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Wellentyp	Zubehör, inklusive
RTCM 10/16HZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Hinderniserkennung, Zubehör-Set	10	16	SW60	Adapter / Mitnehmer, montiert AMC45M-SW60 Lager 4015K-04
RTCM 10/16H	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Hinderniserkennung	10	16	ab SW50	
RTCM 10/16Z	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Blockierererkennung, Zubehör-Set	10	16	SW60	AMC45M-SW60 4015K-04
RTCM 10/16	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Blockierererkennung	10	16	ab SW50	
RTCM 20/16HZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Hinderniserkennung, Zubehör-Set	20	16	SW60	AMC45M-SW60 4015K-04
RTCM 20/16H	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Hinderniserkennung	20	16	ab SW50	
RTCM 20/16Z	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Blockierererkennung, Zubehör-Set	20	16	SW60	AMC45M-SW60 4015K-04
RTCM 20/16	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Blockierererkennung	20	16	ab SW50	
RTCM 30/16HZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Hinderniserkennung, Zubehör-Set	30	16	SW60	AMC45M-SW60 4015K-04
RTCM 30/16H	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Hinderniserkennung	30	16	ab SW50	
RTCM 30/16Z	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Blockierererkennung, Zubehör-Set	30	16	SW60	AMC45M-SW60 4015K-04
RTCM 30/16	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Blockierererkennung	30	16	ab SW50	
RTCM 40/16HZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Hinderniserkennung, Zubehör-Set	40	16	SW60	AMC45M-SW60 4015K-04
RTCM 40/16H	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Hinderniserkennung	40	16	ab SW50	
RTCM 40/16Z	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Blockierererkennung, Zubehör-Set	40	16	SW 60	AMC45M-SW60 4015K-04
RTCM 40/16	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, Blockierererkennung	40	16	ab SW 50	

Technische Daten

Artikel-Nummer	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Spannung (V) / Frequenz (Hz)	Leistung (W)	Strom-Aufnahme (A)	Schutzart IP	Einschalt-Dauer (min)	Kabellänge (m)	Gesamtlänge (mm)
RTCM 10/16HZ	10	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 10/16H	10	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 10/16Z	10	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 10/16	10	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 20/16HZ	20	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 20/16H	20	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 20/16Z	20	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 20/16	20	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 30/16HZ	30	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 30/16H	30	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 30/16Z	30	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 30/16	30	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 40/16HZ	40	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 40/16H	40	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 40/16Z	40	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 40/16	40	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506

Einhaltung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie, konform mit EN60335-1, EN60335-2-97 und EN14202

Abmessungen



RolloHomeControl – passende Steuerungen für RolloTube Comfort Medium



Troll

Zeitschaltuhren mit ultimativem Bedienkomfort und optimaler Passform.

Modi

Die Rohrmotorsteuerung für den Gurtkasten. Modi verschließt die Gurtkastenöffnung und nutzt den vorhandenen Platz.

ReWiSo

Die komfortable Lösung zur automatischen und manuellen Steuerung von Markisen und Jalousien.

DuoFern

Das intelligente bi-direktionale Funksystem für die Hausautomation.