

T3.5 DC

Ø 40 MM



SELV NIEDERSPANNUNGSVERSORGUNG MIT EINEM AKKU ODER NETZ-TRANSFORMATOR
...für Nassbereiche oder in Bereichen ohne Netzspannung

PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTERSYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

LEICHT ZU VERKABELN

...keine Erdung erforderlich

BESTELNUMMERN

VERSORGUNGSSPANNUNG 12 V GLEICHSTROM

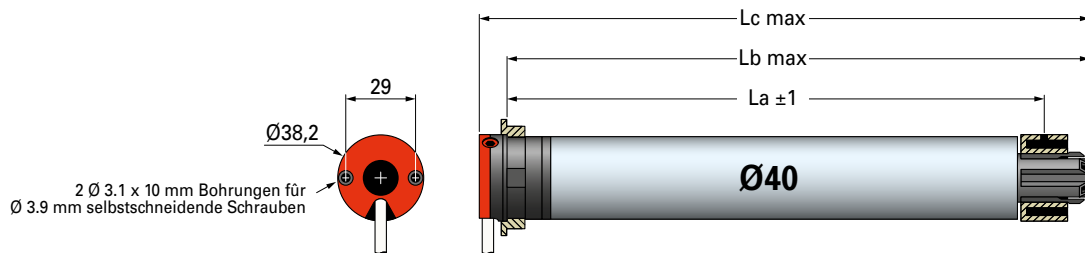
BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T3.5 - 03/23-12V	3 Nm	23 U/min	17 W	1,4 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,82 kg	2006979
T3.5 - 06/18-12V	6 Nm	18 U/min	26 W	2,2 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,85 kg	2006981
T3.5 - 10/12-12V	10 Nm	12 U/min	30 W	2,4 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,85 kg	2006983

VERSORGUNGSSPANNUNG 24 V GLEICHSTROM

BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T3.5 - 03/28-24V	3 Nm	28 U/min	22 W	0,9 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,82 kg	2006980
T3.5 - 06/18-24V	6 Nm	18 U/min	26 W	1,05 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,85 kg	2006982
T3.5 - 10/12-24V	10 Nm	12 U/min	29 W	1,2 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,85 kg	2006984



ABMESSUNGEN



La: Lochabstand für Bohrung
Lb: Einstecktiefe des Motors in der Welle
Lc: Gesamtlänge des Motors mit Adapter

TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	12 oder 24 V Gleichspannung, Toleranz max +/- 10%
PROGRESSIV EINSTELLBARER ENDSCHALTER	mit einer Kapazität von 40 Umdrehungen
SCHUTZART	IP 44
BETRIEBS-UMGEBUNGSTEMPERATUR	von -10 °C bis +40 °C und in Extremfällen von -20 °C bis +60 °C
ZULEITUNG	2,5 Meter (2 x 0,75 mm ² , weiß H05 VVF)
BETRIEBSZEIT DES MOTORS	beschränkt auf 5 Min./Std
GRÖÖE MOTORKOPF	14 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
STANDARD	

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten,
verwenden Sie bitte den passenden Schalter/Taster:

Bestell-Nr.: 2001500/2001501

Siehe auch Seite 216