

T3.5 MOTOR

Ø 40 MM



SCHUTZKLASSE 2

...keine Erdung erforderlich

PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTERSYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

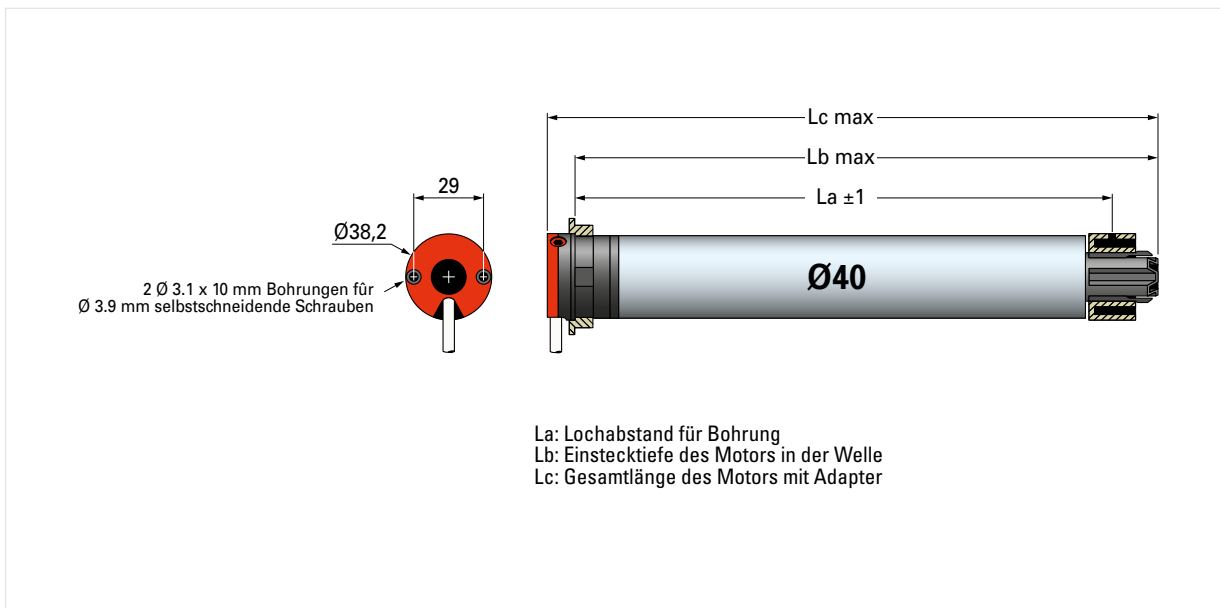
BESTELNUMMERN

VERSORGUNGSSPANNUNG 230 V - 50 Hz



BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T3.5 - 03/30 W	3 Nm	30 U/min	90 W	0,42 A	448 mm	471 mm	485 mm	1,12 kg	2008671
T3.5 - 04/16 W40*	4 Nm	16 U/min	80 W	0,39 A	377 mm	400 mm	414 mm	1,02 kg	2008678
T3.5 - 09/16 W40*	9 Nm	16 U/min	110 W	0,52 A	448 mm	471 mm	485 mm	1,22 kg	2008679
T3.5 - 13/10 W40*	13 Nm	10 U/min	110 W	0,52 A	448 mm	471 mm	485 mm	1,25 kg	2008680

* inkl. Adaptersatz für 40 mm Achtkantwelle

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten
PROGRESSIV EINSTELLBARER ENDSCHALTER	mit einer Kapazität von 40 Umdrehungen (Ausnahme: T3.5 - 04/16 W40 mit 20 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 (3 x 0,75 mm ² , weiß, H05 VVF) <i>Weitere Längen auf Anfrage</i>
GRÖßE MOTORKOPF	14 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse II
ZERTIFIZIERUNG	 
STANDARD	