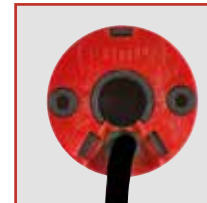


T3.5 ESP Hz DC

ELEKTRONISCHER GLEICHSTROM MOTOR MIT FUNK

Ø 40 MM



SIMU-Hz
technology

NIEDERSPANNUNGSVERSORGUNG,
über Akku und Solarpanel

ZWEI VERSCHIEDENE EINSTELLMODI:

...manuell oder halbautomatisch

MOTOR MIT INTEGRIERTEM FUNKEMPFÄNGER SIMU-Hz

ELEKTRONISCHE ENDSCHALTER

ZWISCHENPOSITION

...ermöglicht das Speichern einer Lieblingsposition für den Benutzer

BACK IMPULSE FUNKTION:

...wenn der Behang ausgefahren ist, macht der Motor eine gegenläufige Bewegung (einstellbar zwischen 11° und 180°),
um eine gleichmässige Tuchspannung zu gewährleisten

BACK RELEASE FUNKTION:

...wenn die Kassette geschlossen ist, entlastet der Motor, um den Behang zu schonen

BESTELNUMMERN

WICHTIG: Der T3.5 ESP Hz DC Motor kann mit oder ohne Steckverbinder
(für unser AUTOSUN System) geliefert werden.

MIT STECKVERBINDER

VERSORGUNGSSPANNUNG 12 V DC, KABEL 1 METER

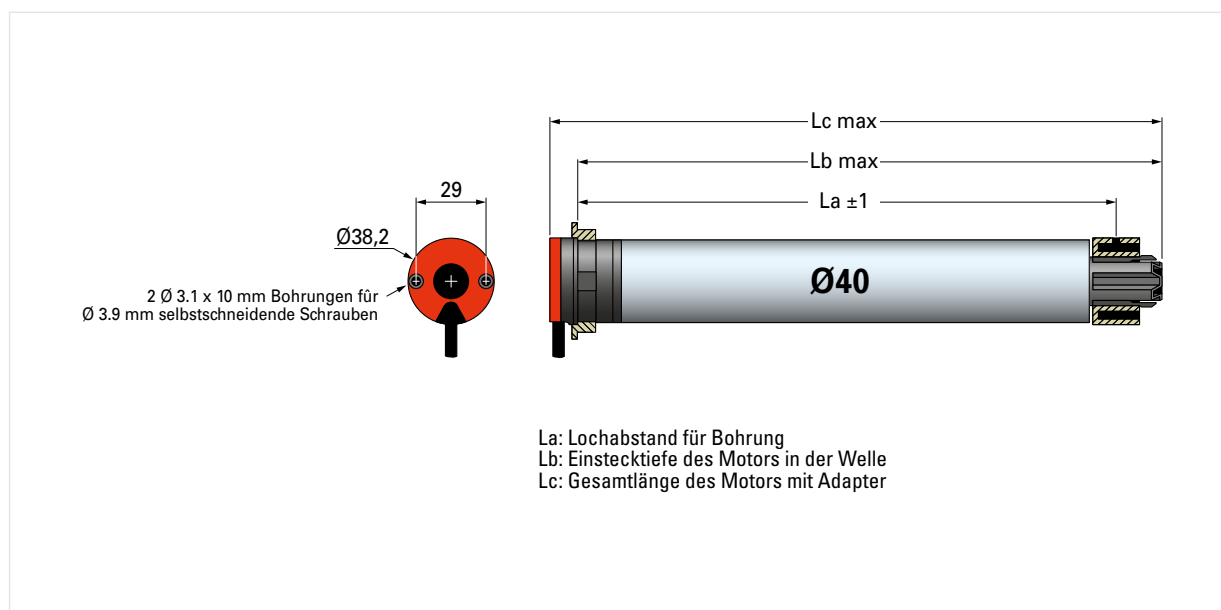
BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T3.5 ESP Hz DC - 3/23	3 Nm	23 U/min	17 W	1,4 A	433 mm	457 mm	471 mm	0,77 kg	2008631
T3.5 ESP Hz DC - 6/18	6 Nm	18 U/min	26 W	2,2 A	433 mm	457 mm	471 mm	0,80 kg	2008632
T3.5 ESP Hz DC - 10/12	10 Nm	12 U/min	30 W	2,4 A	433 mm	457 mm	471 mm	0,80 kg	2008633

OHNE STECKVERBINDER

VERSORGUNGSSPANNUNG 12 V DC, KABEL 1 METER

BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T3.5 ESP Hz DC - 3/23	3 Nm	23 U/min	17 W	1,4 A	433 mm	457 mm	471 mm	0,77 kg	2008379
T3.5 ESP Hz DC - 6/18	6 Nm	18 U/min	26 W	2,2 A	433 mm	457 mm	471 mm	0,80 kg	2008380
T3.5 ESP Hz DC - 10/12	10 Nm	12 U/min	30 W	2,4 A	433 mm	457 mm	471 mm	0,80 kg	2008381

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	12 Volt (Ni-MH) Akku
ENDSCHALTER	elektronisches System mit auf 3 Minuten begrenzter Betriebsdauer
NEUANPASSUNG DES GRENZSCHALTERS	alle 59 Zyklen während 3 Zyklen
SCHUTZART	IP 44
BETRIEBS-UMGEBUNGSTEMPERATUR	von -10 °C bis +40 °C, in Extremfällen von -20 °C bis +60 °C
ZULEITUNG	1 Meter (2 x 0,75 mm ² , Schwarz RRF)
FUNKFREQUENZ	433,42 MHz
SICHERE KOMMUNIKATION	verschlüsselte Steuerungsbefehle + Rolling-Code mit 16 Millionen möglichen Kombinationen
GRÖÖE MOTORKOPF	14 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
STANDARD	CE

