T5 DC

Ø 50 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

BESTELLNUMMERN

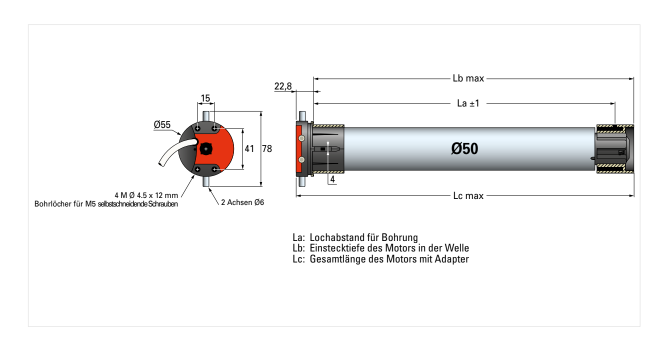
VERSORGUNGSSPANNUNG 12 V GLEICHSTROM

BEZEICHNUNG	DREH- MOMENT	DREH- ZAHL	LEISTUNG	STROM- AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
T5 - 15/17W-12V	15 Nm	17 U/min	61 W	5,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,80 kg	2004492
T5 - 20/12W-12V	20 Nm	12 U/min	59 W	4,9 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,81 kg	2004493
T5 - 35/07W-12V	35 Nm	7 U/min	58 W	4,8 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,84 kg	2004494

VERSORGUNGSSPANNUNG 24 V GLEICHSTROM

BEZEICHNUNG	DREH- MOMENT	DREH- ZAHL	LEISTUNG	STROM- AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
T5 - 15/17W-24V	15 Nm	17 U/min	62 W	2,6 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,80 kg	2004495
T5 - 20/12W-24V	20 Nm	12 U/min	62 W	2,6 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,81 kg	2004496
T5 - 35/07W-24V	35 Nm	7 U/min	55 W	2,3 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,84 kg	2004497

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG 12 oder 24 V Gleichspannung, Toleranz max +/- 10%

PROGRESSIV EINSTELLBARER ENDSCHALTER mit einer Kapazität von 28 Umdrehungen

> **SCHUTZART** IP 44

BETRIEBS-UMGEBUNGSTEMPERATUR von -10 °C bis +40 °C und in Extremfällen von -20 °C bis +60 °C

> 2,5 Meter (2 x 0,75 mm², weiß H05 VVF) **ZULEITUNG**

BASISDURCHMESSER STEUERRING für Ø 50 x 1,5 mm Rundrohr

> **GRÖßE MOTORKOPF** 22,8 mm

4 ZYKLEN PRO TAG nicht aufeinander folgend

STANDARD

CE

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, verwenden Sie bitte den passenden Schalter/Taster: Bestell-Nr.: 2001500/2001501

Siehe auch Seite 216







