

T5 MOTOR

Ø 50 MM



PROGRESSIV EINSTELLBARES ENDSCHALTERSYSTEM

EINSTELLUNG DER ENDPUNKTE DIREKT AM MOTORKOPF

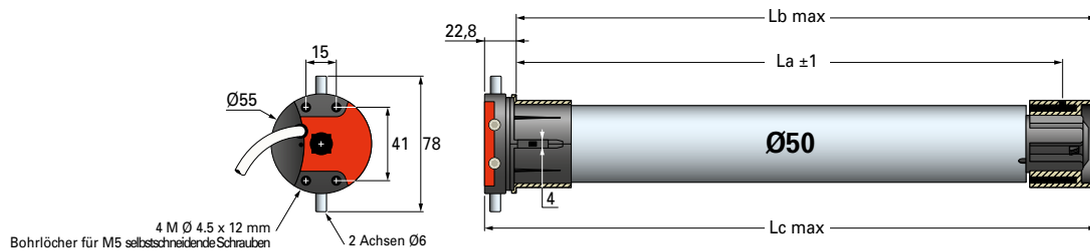
BESTELNUMMERN

VERSORGUNGSSPANNUNG 230 V - 50 Hz

BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T5 - 08/17 W60*	8 Nm	17 U/min	100 W	0,45 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,75 kg	2000239
T5 - 10/17 W60*	10 Nm	17 U/min	120 W	0,5 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,78 kg	2000265
T5 - 15/17 W60*	15 Nm	17 U/min	140 W	0,65 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,93 kg	2000292
T5 - 20/17 W60*	20 Nm	17 U/min	160 W	0,75 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,20 kg	2000319
T5 - 25/17 W60*	25 Nm	17 U/min	170 W	0,8 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,30 kg	2000345
T5 - 30/17 W60*	30 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,47 kg	2000368
T5 - 35/17 W60*	35 Nm	17 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,47 kg	2000389
T5 - 40/12 W60*	40 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,50 kg	2000409
T5 - 50/12 W60*	50 Nm	12 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,55 kg	2000429
T5S - 06/32 W	6 Nm	32 U/min	120 W	0,5 A	485 mm	498 mm	510 mm	2,10 kg	2000220
T5S - 15/32 W	15 Nm	32 U/min	240 W	1,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,10 kg	2000223

* inkl. Adaptersatz 60 mm Achtkant

ABMESSUNGEN



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



TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten
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
ZULEITUNG	2,5 Meter (4 x 0,75 mm ² , weiß, H05 VVF) oder 0,7 Meter (4 x 0,75 mm ² , schwarz H05 RRF)
BASISDURCHMESSER STEUERRING	für Ø 50 x 1,5 mm Rundrohr
GRÖÖE MOTORKOPF	22,8 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse I
ZERTIFIZIERUNG	  
STANDARD	