

T5 AUTO+ SHORT

AUTOMATISCHER KURZMOTOR

Ø 50 MM



AUTOMATISCHE ERKENNUNG DER ENDLAGEN

...der Rollladen muss mit oberen und unteren Anschlägen ausgerüstet sein

AUTOADAPTIVE ENTLASTUNG DER ENDLAGEN (OBEN UND UNTEN)

...passt sich an den Rollladen an – **PATENTIERTES SYSTEM**

FÜR SCHMALE ROLLLÄDEN GEEIGNETER MOTOR

...dank seiner geringen Länge von nur 387mm inklusive Adapter

ANHALTEN BEI HINDERNIS

...der Motor hält während des Schließens an, wenn er ein Hindernis erkannt hat

FROSTERKENNUNG

...der Motor stoppt, wenn der Rollladen durch Frost in der Führungsschiene blockiert oder die unterste Lamelle verriegelt ist

PERMANENTE NEUANPASSUNG DER ENDLAGEN

...dank Selbstlernfunktion und konstanter Überprüfung der oberen und unteren Endlagen. Die Anpassung erfolgt anhand der Abweichungen der Rollladenlänge im Laufe der Zeit

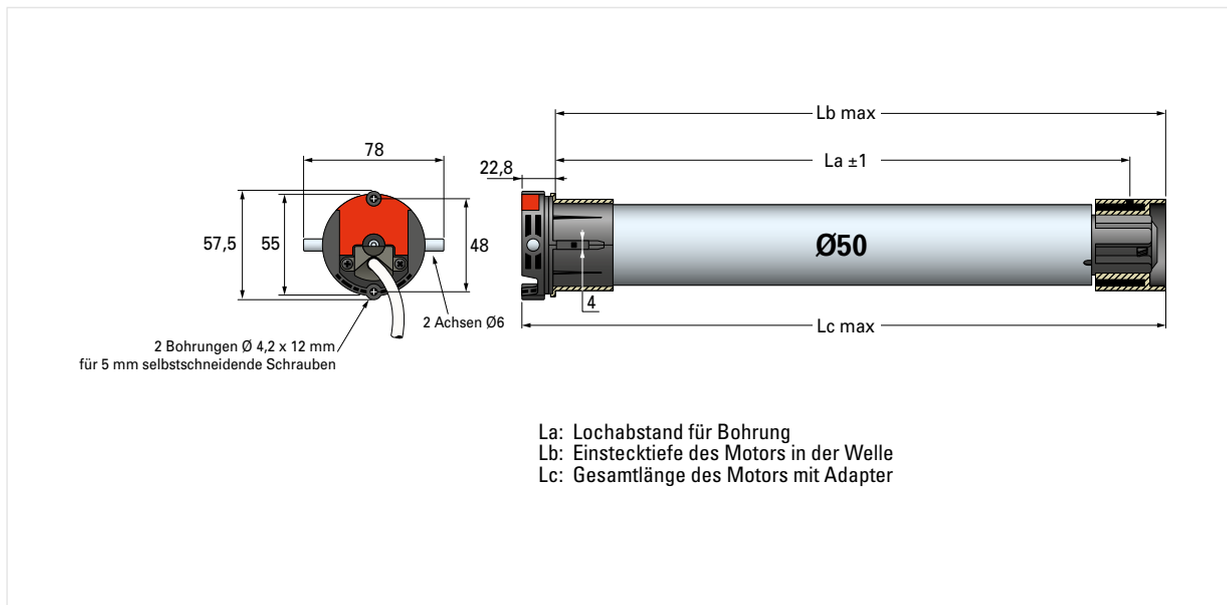
BESTELNUMMERN

VERSORGUNGSSPANNUNG 230 V - 50 Hz

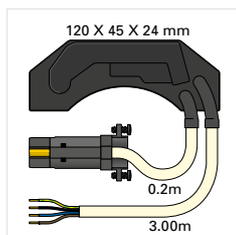
BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREH-ZAHL	LEISTUNG	STROM-AUFNAHME	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T5 AUTO+ S - 06/17W60*	6 Nm	17 U/min	90 W	0,4 A	351 mm	364 mm	387 mm	1,63 kg	2007339

* inkl. Adaptersatz für 60 mm Achtkantwelle

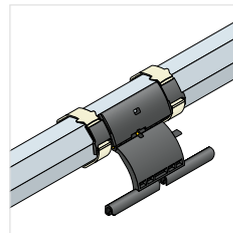
ABMESSUNGEN



EXTERNE PLATINE



ERFORDERLICHE AUSRÜSTUNG



Wellenverbinder
Seite 124 bis 130



Stopper oder in den
Führungsschienen
integrierte Stopper

TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	230 Volt - 50 Hz
EINSCHALTDAUER	4 Minuten
ENDSCHALTER	elektronisches System, mit einer begrenzten Betriebsdauer von 3 Minuten. Die Neuanpassung ist automatisch und erfolgt permanent.
SCHUTZART	IP 44
BETRIEBS-UMGEBUNGSTEMPERATUR	von -10 °C bis +40 °C und in Extremfällen von -20 °C bis +60 °C
ZULEITUNG	3 Meter (4 x 0,75 mm ² , weiß H05 VVF)
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

