

T5 AUTO SHORT Hz

FUNKGESTEUERTER KURZMOTOR, Ø 50 MM



SIMU-Hz
technology

SIMU-HZ FUNKEMPFÄNGER

...integriert in die externe Platine

AUTOMATISCHE ERKENNUNG DER ENDPUNKTE

...der Rollladen muss mit festen Wellenverbindern und Stoppem ausgerüstet sein.

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 auf ein Hindernis trifft.

FROSTERKENNUNG

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

ZWISCHENPOSITIONEN

...der Benutzer kann seine Lieblingsposition speichern.

PERMANENTE NEUANPASSUNG DER ENDPUNKTE

...dank Selbstlernfunktion und konstanter Überprüfung der oberen und unteren Endpunkte. Dadurch findet eine Anpassung an das sich ändernde Wickelverhalten des Rollladens statt.

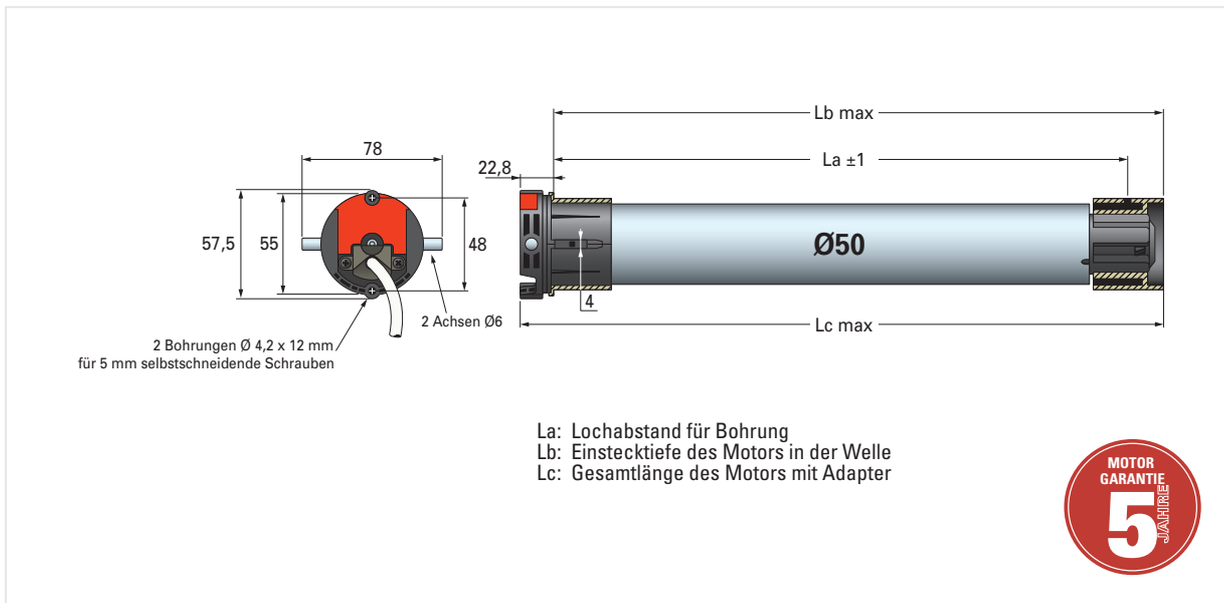
ÜBERSICHT

STROMVERSORGUNG 230V - 50 Hz

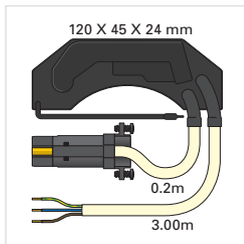
BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM- STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL- NR.
T5 Auto SHz-06/17W60	6 Nm	17 U/min	90 W	0,4 A	351 mm	364 mm	387 mm	1,63 kg	2007340



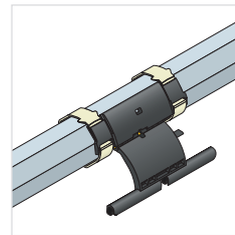
ABMESSUNGEN



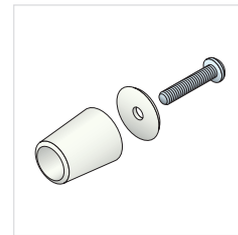
EXTERNE PLATINE



ERFORDERLICHES ZUBEHÖR



Wellenverbinder
Seite 100 bis 107



Konische Stopper
oder in den
Führungsschienen
integrierte Stopper

SPEZIFIKATION

STROMVERSORGUNG	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 ausnahmsweise von -20°C bis +60°C
ZULEITUNG	3 Meter (3x0,75 mm ² , weiß H05 VVF)
FUNKFREQUENZ	433.42 MHz
SICHERE KOMMUNIKATION	verschlüsselte Steuerungsbefehle + Rolling-Code mit 16 Millionen möglichen Kombinationen
BASISDURCHMESSER STEUERRING	für Ø50 x 1.5 mm Rundrohr
GRÖÖE MOTORKOPF	22.8 mm
4 ZYKLEN PRO TAG	nicht aufeinander folgend
SCHUTZKLASSE	Klasse I
ZERTIFIZIERUNG	 
& STANDARD	