

Baureihe 24 V DC



LW 25

Dieser Mittelantrieb ist in zwei Stärken verfügbar und kann mit den passenden Kopfschienen- und Wellenadaptoren auch in kleinste Schienensysteme mit 25 x 25 mm eingebaut werden.

Betriebsspannung: 24 V DC
Betriebstemperatur: -10 bis 60 °C
Umgebung: trockene Wohnräume
Schutzart und -klasse: IP 20; III

Anwendung: Jalousie, Plisseerollo, Doppel-Plissee, Raffrollo, Plisseerollo für Dachfenster

Lieferumfang: Antrieb, Kabel (2,5 m weiß)

- Endlageneinstellung dank im Antrieb integrierter Stromerkennung nicht erforderlich
- Zur Abschaltung in der unteren Endlage wird eine Spindelsperre (AMS / MS) in die Kopfschiene integriert
- Integrierte Bremse und Überlastschutz
- Wartungsfrei

Bitte beachten: Über das entsprechende Zubehör für die Integration des Antriebes in die jeweiligen Applikationen beraten wir Sie gerne.

Bezeichnung	Nm	U/min	Stromaufnahme	VE	Art.-Nr.
LW 25 - B44	0,4	40	1100 mA	1	1000032
LW 25 - B83	0,8	30	1200 mA		1000031



Anwendung: Rollo

Roll Up 28 WT

Der Roll Up 28 WT ist der neue kleine Rolloantrieb von Somfy. Er kann in viele Wellen ab 26,6 mm Innendurchmesser eingesetzt werden.

Betriebsspannung: 24 V DC
Betriebstemperatur: -10 bis 75 °C
Umgebung: trockene Wohnräume
Schutzart und -klasse: IP 30; III

- Elektronische Endlagen — über Schalter einstellbar
- Hohe Abschaltgenauigkeit +/- 5%
- Durch Steckerkupplung flexible Leitungslänge
- Kompatibel mit vielen Steuerungssystemen
- Max. Blockierstrom: 1000 mA; Stromaufnahme: 320 mA

Bezeichnung	Nm	U/min	VE	Art.-Nr.
Roll Up 28 WT PIN				1002832