

# Gleichstromantriebe



## L35-M06 ... XL200-M06

Einsetzbar für:

- Rollläden



**Mechanische Endabschaltung**



**Ihr Vorteil:** Ermöglicht Kombination mit 12 V bzw. 24 V Akkus für Notbetrieb bei Stromausfall



**Highlight: Universell ansteuerbar** – Integrierte Relais-Steuerung für AUF und AB ermöglicht Betrieb mit Standard-Schaltern/Tastern oder Steuerungen mit potentialfreiem Ausgang



**Ruhiger, leiser Lauf**



**Motorkopf überwickelbar**



**Einfache Endlageneinstellung** ohne spezielles Werkzeug oder mit flexiblen Einstellhilfen



**Betrieb mit Schutzkleinspannung 12 V bzw. 24 V möglich**



**Für Schwimmbadabdeckungen und Kfz-Aufbauten einsetzbar**



**Motor gegen Überhitzung geschützt**

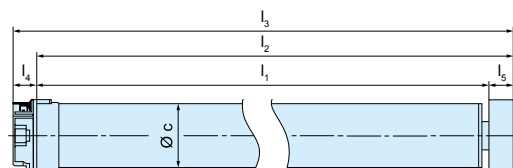


**Für Rechts- und Linkseinbau geeignet**

Technische Daten	Artikelnummer	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Endschalterbereich (Umdrehungen)	Nennspannung (V/DC)	Nennstrom (A)	Leistungsaufnahme (W)	UVP*** € / St. inkl. MwSt.
<b>L35-8-M06</b>	2035 060 002 0	35	8	36	12	9,0	100	Preise auf Anfrage
<b>L60-8-M06</b>	2060 060 002 0	60	8	36	24	6,3	150	
<b>L120-3-M06</b>	2120 060 001 0	120	3	36	24	5,0	120	
<b>XL60-8-G 4A*</b>	2060 096 015 0	60	8	36	24	6,3	150	
<b>XL120-3-G 4A**</b>	2120 096 007 0	120	3	36	24	5,0	120	
<b>XL200-3-G 4A**</b>	2200 096 001 0	200	3	36	24	6,8	163	

**Betriebsart:** S2 8 min    **\*Schutzart:** IP45    **\*\*Schutzart:** IP55    **Anschlussleitung:** 4 m

Maße (in mm)	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> **	l <sub>3</sub> **	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> **	Ø <sub>c</sub>
<b>L35-8-M06</b>	583,5	613,5	633,5	20	30	58
<b>L60-8-M06</b>	583,5	613,5	633,5	20	30	58
<b>L120-3-M06</b>	606,5	636,5	656,5	20	30	58
<b>XL60-8-G 4A</b>	583	613	633	20	30	58
<b>XL120-3-G 4A</b>	606	636	656	20	30	58
<b>XL200-3-G 4A</b>	776	806	826	20	30	58



\*\*Mitnehmerbreite von SM70 (4931 300 080 0) Seite 167, bei Wahl eines anderen Mitnehmers ändern sich die Maße l<sub>2</sub>, l<sub>3</sub> und l<sub>5</sub>  
 \*\*\*Alle Preise inkl. 2 m Anschlussleitung und Wellen-Adapter (Mitnehmer und Ring)



**BECKER**