

Rollantriebe mit mechanischer Endabschaltung

L44/14C M – L120/11C M



BESONDERHEIT!

Der vielseitige Klassiker für verschiedene Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	Artikelnummer	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Endschalterbereich (Umdrehung)	Nennstrom (A)	Leistungsaufnahme (W)	Anschlussleitung (m)
L44/14C M	2044 110 100 0	44	14	36	1,2	255	2
L60/11C M	2060 110 100 0	60	11	36	1,2	265	2
L80/11C M	2080 110 100 0	80	11	36	1,4	310	2
L120/11C M	2120 110 100 0	120	11	36	1,9	435	2

Nennspannung: 230V AC/50Hz **Betriebsart:** S2 4 min **Schutzart:** IP44



Bedrhtete Steuerungen, S. 60



Elektro-Zubehör, S. 66



Mitnehmer/Ringe, S. 74



Mechanisches Zubehör, S. 81

für Wickelwellen ab \varnothing 63 mm



Weitere Leistungsmerkmale



Mechanische Endabschaltung

Für Rollladen und Sonnenschutz einsetzbar

Für Rechts- und Linkseinbau geeignet



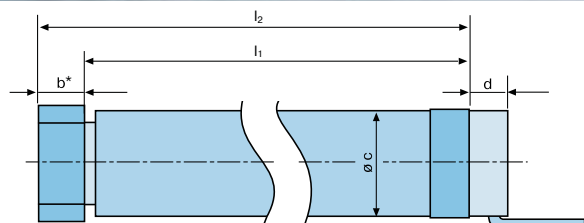
Klassische Endlageneinstellung über Einstellhilfen



Motorkopf überwickelbar

Motor gegen Überhitzung geschützt

C+plug



Maße

b* (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)	c (mm)	d (mm)
30	673	703	58	20
30	673	703	58	20
30	673	703	58	20
30	673	703	58	20

* Mitnehmerbreite von SM70 (4931 300 080 0) Seite 75, bei Wahl eines anderen Mitnehmers ändert sich Maß l₂

Empfohlene Centronic-Steuerungen zur M-Serie



Centronic EasyControl EC52
Schalter/Taster



Centronic UnitControl UC52
Einzelsteuergerät mit Bedienelement



Centronic TimeControl TC52
Zeitschaltuhr mit Lichtsensor SC43

