

Elektromechanikus motor, felületre szerelt, 24Vdc verzióban is, mágneses enkóderrel.

Megbízhatóság és zajtalan működés:

Kevesebb összetevő és a belső alkatrészek formatervezett elrendezése.

Könnyű telepíthetőség és szervizelhetőség a vízálló gyorscsatlakozóval és beépített kondenzátorral.

A végálláskapcsolók gyors és könnyű beállítása.

Bronz csigakerék a biztonságos zárás érdekében.

Ajánlott vezérlő egységek:

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A700F,

MB4024 részére Mindy A824

24Vdc verzió mágneses enkóderrel, tökéletesen alkalmas gyakori igénybevételre.

- könnyű programozhatóság egyetlen gomb megnyomásával
- tengelykapcsoló ütközésgátló biztonsági tulajdonsággal
- végállás helyzetének automatikus memorizálása öntanuló funkcióval
- szünetidő programozás, részleges nyitás, nyitás és zárás lassítása
- a rendszer áramkimaradás idején is működik akkumulátorok segítségével

MOBY 5000

max. **5 m-es**
lengőkapukhoz



Alumínium Nice vészkioldó: felhasználóbarát, könnyed, masszív.

A belső alkatrészek különleges, formatervezett elrendezése.

Technikai leírás

		MB5024	MB5015	MB5016	MB5615
Tápfeszültség	(Vac 50Hz)	-	230	230	230
	(Vdc)	24	-	-	-
Felhasznált áram	(line) (A)	5	1,1	1,1	1,3
Fogyasztás	(W)	120	230	230	300
Beépített kondenzátor	(µF)	-	7	7	7
Védelmi fokozat	(IP)	44	44	44	44
Sebesség	(Rpm)	0,016	0,013	0,013	0,016
Út	(mm)	470	470	430	470
Max. erő	(N)	2000	2000	2000	2000
Működési hőmérséklet	(°C min/max)	-20÷+50	-20÷+50	-20÷+50	-20÷+50
Hőtermikus kikapcsolás	(°C)	-	140	140	140
Munkaciklus	(%)	80	30	30	30
Méret	(mm)	953x110x110			
Súly	(kg)	7	7	7	7

Kód

Leírás

MB5024	24 Vdc, mágneses enkóderrel, mechanikus megállás nyitáskor
MB5015	230Vac, lassú, nyitó végálláskapcsolóval
MB5016	230Vac, lassú, nyitó és záró végálláskapcsolóval
MB5615	230Vac, lassú, nyitó végálláskapcsolóval

