

**SERIA MD57 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK  
LINIOWY**

MD57-X-24K3-XXX.XXX-XXXXXXX



- 24V DC
- Maks. siła: 4000 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 12.6 mm/s (bez obciążenia)
- Stopień ochrony: IP21

**OPIS PRODUKTU**

MD 57 to kompaktowe siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 4000N, znajdujące zastosowanie w szerokiej gamie aplikacji, takich jak urządzenia medyczne, opieki domowej, przemysłowe itp. Orientacja silnika może być regulowana co 30 stopni, co jest pomocne, gdy przestrzeń montażowa jest ograniczona. Występują 4 rodzaje obudów, dostosowane do wybranych opcji (wyłączniki krańcowe, potencjometr, IPX6 lub silnik 12V o wyższej mocy).

Opcje:

- Czujniki Halla x2
- Potencjometr
- Regulowane wyłączniki krańcowe
- Obudowa IPX6
- silnik 12V DC o wyższej mocy

Główne aplikacje: meblarskie, urządzenia medyczne i opieki domowej.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Cykl pracy</b>	10 %
<b>Dostawca</b>	MOTTECK
<b>Maksymalna siła ciągnąca</b>	4000 N
<b>Maksymalna siła pchająca</b>	4000 N
<b>Maksymalny skok</b>	300 mm
<b>Max. temperatura pracy</b>	65 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-20 °C
<b>Minimalny skok</b>	50 mm
<b>Napięcie zasilania</b>	24 V DC
<b>Poziom hałasu</b>	65 dB
<b>Prędkość maksymalna</b>	4,8 mm/s
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP21, IPX6