

**SERIA MKS1 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK  
LINIOWY**MKS1-L-12-E-010-000  
Siłownik liniowy

- 12V DC
- Maks. siła 80N (pchanie / ciągnięcie)
- Wysuw: 10 / 30 / 50 / 100 mm
- Stopień szczelności: IP56
- Wbudowane wyłączniki krańcowe

**OPIS PRODUKTU**

Miniaturowy siłownik elektryczny, o wysokiej klasie szczelności. Model ten jest dostępny w czterech wersjach skoku i różnych opcjach prędkości. Ponadto dostępne są dwie opcje funkcjonalne: z wyłącznikami krańcowymi lub z potencjometrem do pozycjonowania.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Cykl pracy	20 %
Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła ciągnąca	50 N
Maksymalna siła pchająca	50 N
Max. temperatura pracy	50 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Napięcie zasilania	12 V DC
Prąd bez obciążenia dla 12V	0,08 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 12V	0,27 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	19,4 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	12,2 mm/s
Przełożenie	100:1
Skok	10 mm
Stopień ochrony IP	IP56