

**SERIA MK45 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

MK45-24K3-57-050-1100001

Napięcie 24V DC, siła 1000 N, skok 50 mm, IP65



- 24V DC
- Maks. siła: 1000 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 5 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IP65

OPIS PRODUKTU

MK45 to kompaktowe siłowniki, z silnikiem usytuowanym w osi. Charakteryzują się niskim zużyciem prądu. Zaprojektowane z myślą o aplikacjach o ograniczonej przestrzeni montażowej.

Główne aplikacje: automatyczne otwieranie okien, lekki przemysł.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	Motteck
Maksymalna siła ciągnąca	1000 N
Maksymalna siła pchająca	1000 N
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Napięcie zasilania	24 V DC
Prąd bez obciążenia dla 24V	0,15 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 24V	0,7 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	5 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	3,5 mm/s
Przełożenie	57:1
Skok	50 mm
Stopień ochrony IP	IP65