

**SERIA LD40 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK  
LINIOWY**

LD40-XX-25F4B-XXX.XXX-11-XXXXX



- 12/24V DC
- Maks. siła: 3000 N (śruba trapezowa) / 4000 N (śruba kulowa)
- Maks. prędkość: 20.5 mm/s (bez obciążenia)
- Stopień ochrony: IP54
- Sprzęgło przeciążeniowe

**OPIS PRODUKTU**

Siłowniki LD40 przeznaczone są do zastosowań przemysłowych. Maksymalne obciążenie to 4000N. Dostępne są dwie pozycje silnika, które czynią tę serię bardziej elastyczną do instalacji w aplikacjach o ograniczonej przestrzeni. Zewnętrzne czujniki kontaktronowe wskazują osiągnięcie końca skoku do jednostki sterującej. Opcjonalnie dostępny jest również trzeci czujnik, wskazujący pozycję pośrednią.

Opcje:

- położenie silnika
- trzeci czujnik kontaktronowy

Główne aplikacje: przemysłowe.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	4000 N
Maksymalna siła pchająca	4000 N
Maksymalny skok	400 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Minimalny skok	100 mm
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Prędkość maksymalna	10,5 mm/s
Stopień ochrony IP	IP54