

**SERIA LD36 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

LD36-XX-05-XXX



- 12/24V DC
- Maks. siła: 1000 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 45.5 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IP66/IP69K

**OPIS PRODUKTU**

LD36 to kompaktowe siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 1000N i stopniu ochrony IP66 w standardzie, zaprojektowane z myślą o aplikacjach przemysłowych i meblarskich.

Opcje:
- czujniki Halla
- potencjometr

Główne aplikacje: przemysłowe i meblarskie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	20 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	150 N
Maksymalna siła pchająca	150 N
Maksymalny skok	300 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Minimalny skok	50 mm
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Prędkość maksymalna	45,5 mm/s
Przełożenie	5:1
Stopień ochrony IP	IP66, IP69K