

## SERIA ID16 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK LINIOWY

ID16-24D5AXXX-XXXX0XX



- 24V DC
- Maks. siła: 5500 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 3.3 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IP65



### OPIS PRODUKTU

ID16 to solidne i mocne siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 12000N, przeznaczone do zastosowania w trackerach solarnych. Dostępnych jest kilka opcji, w tym śruba kulowa lub wrzeciono trapezowe i czujniki do sprzężenia zwrotnego.

Opcje:

- czujniki Halla
- czujnik kontaktronowy
- potencjometr

Główne aplikacje: przemysłowe, trackery solarne

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła ciągnąca	5500 N
Maksymalna siła pchająca	5500 N
Maksymalny skok	900 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Minimalny skok	450 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Prędkość maksymalna	3,3 mm/s
Stopień ochrony IP	IP65