

**SERIA LD10 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

LD10-XX-A6-16-XXX.XXX-CXX



- 12/24V DC
- Maks. siła: 1000 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 18 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IPX4

OPIS PRODUKTU

LD10 to kompaktowe siłowniki, z silnikiem umieszczonym w osi, o maksymalnym obciążeniu do 1000N. Standardowo wyposażone są w wyłączniki krańcowe.

Główne aplikacje: przemysłowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła ciągnąca	1000 N
Maksymalna siła pchająca	1000 N
Maksymalny skok	300 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Minimalny skok	50 mm
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Poziom hałasu	65 dB
Prędkość maksymalna	10 mm/s
Stopień ochrony IP	IPX4