



## LD40

### Linjärt Ställdon

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

Linjärt ställdon LD40



- 12/24V DC
- Maxlast 4000N
- Max hastighet 20.5mm/s
- Kapslingsklass: IP54
- Slaglängd: 100-400mm

#### Produktbeskrivning

LD40 är ett som klarar laster upp till 4000N och är utvecklad för olika typer av industriella applikationer. Ställdonet finns med två olika motorpositioner, vilket ger flexibilitet vid installation i utrymmen med begränsat patsutrymme. Externa reed-sensorer ingår som standard och används för att indikera ändlägen till styrsystemet. En extra reed sensor kan väljas som tillval för att ge återkoppling om att en specifik position har uppnåtts.

#### Egenskaper

- Två valbara motorpositioner för flexibel installation
- Externa reed-sensorer för ändlägesindikering (standard)
- Möjlighet till extra reed-sensor för positionsfeedback
- Anpassad för applikationer med krav på utrymmeseffektivitet

#### Exempel på användningsområden:

- Maskinutrustning i trånga industriella utrymmen
- System där exakt återkoppling av rörelse är viktigt
- Applikationer med behov av pålitlig och enkel styrning

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se produktdatablad under nedladdningsbara filer

Till LD40 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Orientering av motor
- Positionsåterkoppling Externa justerbara reed sensorer

;

## TEKNISK DATA

<b>Dragkraft max</b>	4000 N
<b>Driftcykel</b>	10 %
<b>Hastighet max</b>	10,5 mm/s
<b>IP-klass</b>	IP54
<b>Matningsspänning</b>	12 V DC, 24 V DC
<b>Skruvtyp</b>	Kulskruv
<b>Slaglängd max</b>	400 mm
<b>Slaglängd min</b>	100 mm

<b>Temperaturområde från</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde till</b>	65 °C
<b>Tillverkare</b>	MOTECK
<b>Tryckkraft max</b>	4000 N