

LD40

Linjärt Ställdon

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

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



Produktbeskrivning

LD40 är ett linjärt ställdon som klarar laster upp till 4000N och är främst designat för olika industriella applikationer. Motororienteringen kan anpassas vid begränsat installationsutrymme.

I standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare.

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

- Orientering av motor
- Positionsåterkoppling Externa justerbara ändlägesgivare(reed sensor)

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	4000 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	10,5 mm/s
IP-klass	IP54
Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Skruvtyp	Kulskruv
Slaglängd max	400 mm
Slaglängd min	100 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	65 °C
Tillverkare	MOTECK

Tryckkraft max

4000 N
