

## LD3

### Linjärt Ställdon

LD3-12-05-K3-050-C11-HS1-IP54-00

- Finns med både 12 och 24 V DC
- Maxlast 1000N
- Max hastighet 43.9mm/s
- Upp till kapslingsklass IP65



#### Produktbeskrivning

LD3 är ett kompakt linjärt ställdon som klarar laster upp till 1000N och är en ideal lösning för applikationer med begränsat installationsutrymme. LD3Q finns även tillgängligt för applikationer som behöver en tystare drift. LD3/LD3Q i standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare.

Till LD3 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 1 (HS1)
- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 2 (HS2)
- IP65-klassning
- Positionsåterkoppling via potentiometer(POT)
- LD3Q för tystare drift

#### 3D Generator

;

## TEKNISK DATA

<b>Dragkraft max</b>	150 N
<b>Driftcykel</b>	25 %
<b>IP-klass</b>	IP54
<b>Ljudnivå</b>	70 dB
<b>Matningsspänning</b>	12 V DC
<b>Nominell hastighet, full last</b>	36,5 mm/s

<b>Nominell hastighet, obelastad</b>	43,9 mm/s
<b>Nominell ström 12V - Full last</b>	3,2 A
<b>Nominell ström 12V - Obelastad</b>	1,2 A
<b>Slaglängd</b>	50 mm
<b>Temperaturområde från</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde till</b>	65 °C
<b>Tillverkare</b>	MOTECK
<b>Tryckkraft max</b>	150 N
<b>Utväxling</b>	5:1