

LD36

Linjärt Ställdon

LD36-XX-05-XXX
Linjärt ställdon LD36



- 12/24V DC
- Maxlast 1000N
- Max hastighet 45.5mm/s
- Kapslingsklass: IP66 (upp till IP69K)

Produktbeskrivning

LD36 är ett kompakt linjärt ställdon som klarar laster upp till 1000N och är en ideal lösning för applikationer med begränsat installationsutrymme. I standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare och IP66-klassning.

Till LD36 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 1 (HS1)
- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 2 (HS2)
- Positionsåterkoppling via potentiometer (POT)
- IP69K-klassning
-

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

[3D Generator](#)

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	150 N
Driftcykel	20 %
Hastighet max	45,5 mm/s
IP-klass	IP66, IP69K
Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Slaglängd max	300 mm
Slaglängd min	50 mm
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	65 °C
Tillverkare	MOTTECK

Tryckkraft max	150 N
Utväxling	5:1