

LD20

Linjärt Ställdon

LD20-XX-10-G4-XXX-XXX0X

- 12/24V DC
- Maxlast 2500N
- Max hastighet 26.8mm/s
- Kapslingsklass: IP65



Produktbeskrivning

LD20 är ett kompakt linjärt ställdon som klarar laster upp till 2500N i standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare. LD20 är en ideal lösning för applikationer med begränsat installationsutrymme.

Till LD20 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)
- Monteringsfäste

LD20 är designat för industri-, hemsjukvård- och möbelapplikationer.

3D Generator

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	500 N
Driftcykel	25 %
Hastighet max	27 mm/s
IP-klass	IP65
Ljudnivå	70 dB
Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Slaglängd max	300 mm
Slaglängd min	100 mm

Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	65 °C
Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	500 N
Utväxling	10:1