

LD40

Lineær aktuator

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



- 12/24V DC
- Maks. belastning 4000N
- Max hastighed 20.5mm/s
- IP54

PRODUKTBESKRIVELSE

LD40 er en lineær aktuator, der kan håndtere belastninger på op til 4000 N og primært er designet til forskellige industrielle anvendelser. Motorretningen kan tilpasses i tilfælde af begrænset installationsplads.

Standardversionen leveres med forudindstillede grænseafbrydere.

Der findes valgfrit tilbehør til LD40, så man kan tilpasse den lineære aktuator efter behov:

- Orientering af motoren
- Positionsfeedback Eksterne justerbare endepositionssensorer (reed-sensor)

SPECIFIKATIONER

Driftscyklus	10 %
Forsyningsspænding	12 V DC, 24 V DC
IP-klasse	IP54
Leverandør	MOTECK
Max. hastighed	10,5 mm/s
Slaglængde max.	400 mm
Slaglængde min.	100 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	65 °C
Trækkraft max	4000 N
Trykkraft max	4000 N