

LD12

Lineær aktuator

LD12-XX19-XXX.XXX-000XX



- 12 / 24V DC
- Max belastning 1500N
- Max hastighed 17,4 mm/s
- Kapslingsklasse: IP66 (op til IP69K)



PRODUKTBESKRIVELSE

LD12 er en kompakt lineær aktuator, der kan håndtere belastninger op til 1500N og er en ideel løsning til applikationer med begrænset installationsplads. Udover det kompakte design har LD12 en høj IP-klassificering, og alle dele er lavet af rustfrit stål (SUS304). LD12 i standardversion leveres uden forudindstillede endestopkontakter.

Til LD12 er der valgfrit tilbehør til at justere den lineære aktuator efter behov:

- Fjernelse af hall effekt sensor x 2
- IP69K-klassificering

SPECIFIKATIONER

Driftscyklus	10 %
Forsyningsspænding	12 V DC, 24 V DC
IP-klasse	IP66, IP69K
Leverandør	MOTECK
Max. hastighed	17,4 mm/s
Slaglængde max.	400 mm
Slaglængde min.	50 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	70 °C
Trækraft max	600 N

Trykkraft max

600 N