



LD10

Linjärt Ställdon

LD10-XX-AC-16-XXX.XXX-CXX
Linjärt ställdon LD12



- 12/24V DC
- Maxlast 1000N
- Max hastighet 18mm/s
- Kapslingsklass: IPX4
- Slaglängd: 50 ~ 300mm

Produktbeskrivning

LD10 är ett in-line linjärt ställdon som klarar laster upp till 1000N och är en ideal lösning för applikationer med begränsat installationsutrymme. LD10 i standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare. Detta ställdon passar bra för industriell automation.

För en komplett beställningsnyckel: vänligen se produktdatablad under nedladdningsbara filer

CAD-konfigurator för Moteck LD10

Actuator_LD10

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	500 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	18 mm/s
IP-klass	IPX4
Ljudnivå	65 dB
Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Slaglängd max	300 mm
Slaglängd min	50 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	65 °C
Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	500 N