

## 28 MM DOUBLE STACK

### Dubbelstegad linjärmotor

28CC4X-V  
Captive 28CC4X-V

- Motordiameter: 28 mm
- 12 V DC
- Effektförbrukning: 7,5 W
- Vikt: 180 g
- Bipolär



#### Produktbeskrivning

NEMA 11 (28 mm) linjära stegmotorer med dubbel staplad tjocklek har samma tvärsnittslängd som standard varianten, men har tjockare kropp vilket ger en avsevärt ökad kraft.

De kännetecknas av kompakt storlek, hög prestanda, lång livslängd, låg ljudnivå och hög effektivitet. Mutterdelen är tillverkad av konstruktionsplast, är självmörjande och underhållsfri.

Motorerna används ofta i medicinsk utrustning, halvledarprocesser, ventilkontroll, X-Y-bord, handhållna instrument eller i andra applikationer där exakt linjär rörelse krävs.

Finns med flera olika motorlängder, skruvtyper och slaglängder för kundanpassning.

- Motorstorlek: 28 mm, kroppslängder 32 mm och 46 mm
- Tillval: drivrutiner, encoders, bromsar och styrenheter

## TEKNISK DATA

<b>Linjärtyp</b>	Captive
<b>Kopplingstyp</b>	Bipolär
<b>Induktans/fas</b>	35,6 mH
<b>Resistans/fas</b>	34,8 $\Omega$
<b>Skruvdiameter</b>	4,76 mm
<b>Effektförbrukning</b>	7,5 W
<b>Märkspänning</b>	12 V
<b>Märkström</b>	0,35 A
<b>Stegvinkel</b>	1,8 °
<b>Ramstorlek</b>	28 mm
<b>Isolationsresistans</b>	20 M $\Omega$

