

## 86 MM

### Linjär stegmotor

86NA4X-V  
Captive 86NA4X-V

- Motordiameter: 86 mm
- 12 V DC
- Effektförbrukning: 31,2 W
- Vikt: 2,3 kg
- Bipolär/Unipolär



#### Produktbeskrivning

NEMA 34 (86 mm) linjära stegmotorer kännetecknas av kompakt storlek, hög prestanda, lång livslängd, låg ljudnivå och hög effektivitet. Mutterdelen är tillverkad av konstruktionsplast, är självsmörjande 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: 86 mm, kroppslängd 78,5 mm
- Tillval: drivrutiner, encoders, bromsar och styrenheter

## TEKNISK DATA

<b>Linjärtyp</b>	Captive
<b>Kopplingstyp</b>	Bipolär
<b>Resistans/fas</b>	9,23 $\Omega$
<b>Skruvdiameter</b>	15,88 mm
<b>Effektförbrukning</b>	31,2 W
<b>Märkspänning</b>	12 V
<b>Märkström</b>	1,3 A
<b>Stegvinkel</b>	1,8 °
<b>Ramstorlek</b>	86 mm
<b>Isolationsresistans</b>	20 M $\Omega$
<b>Vikt</b>	2,3 kg
<b>NEMA-klassificering</b>	34

