

35 MM

Linjär stegmotor

35CA4X-V
Captive 35CA4X-V

- Motordiameter: 35 mm
- 12 V DC
- Effektförbrukning: 5,7 W
- Vikt: 162 g
- Bipolär



Produktbeskrivning

Wheeler 35 mm linjära stegmotor kännetecknas av liten storlek, hög prestanda, långvarig hållbarhet, låg ljudnivå och hög verkningsgrad. Mutterdelen är tillverkad av konstruktionsplast, är självs smörjande och underhållsfri.

Används i stor utsträckning inom medicinsk utrustning, halvledarbearbetning, ventilreglering, X-Y-bord, handhållna instrument eller var som helst där exakt linjär rörelse krävs.

Flera motorlängder, olika skruvtyper och olika slaglängder finns att välja mellan för kunden.

- Motorstorlek 35 mm, kroppslängder 34,5 mm och 44 mm.
- Tillval: drivsteg, encoders, bromsar och styrenheter.

TEKNISK DATA

Linjärtyp	Captive
Kopplingstyp	Bipolär
Induktans/fas	60 mH
Resistans/fas	50,5 Ω
Skruvdiameter	5,54 mm
Effektförbrukning	5,7 W
Märkspänning	12 V
Märkström	0,24 A
Stegvinkel	1,8 °
Ramstorlek	35 mm
Isolationsresistans	20 M Ω
Vikt	0,162 kg
NEMA-klassificering	14

