



HYBRID STEPPMOTOR 2-FAS 1,8°

Serie FL86STH

FL86STH156-6204UEN

FL86STH156-6204B-UEN prep. for E5 enc.

- 86mm (Nema 34)
- 3,24 - 11,96Nm
- 5,5 - 6,2A



PRODUKTBESKRIVELSE

Hybridmotorene er tilgjengelige i en rekke standardstørrelser med såkalt NEMA flens.

Typiske bruksområder er f.eks. printere, 3D printere, medisinske analyseinstrumenter, radiostasjoner, industriell automasjon etc.

TEKNISKE DATA

Fasestrøm	6,2 A
Frontstørrelse	86x86
Grader pr. stepp	1,8 °
Holdemoment	11,964 Nm
Induktans	9 mH
Lengde	156 mm
Resistans	0,72 Ω
Treghetsmoment	4000 g.cm ²
Vekt	5,3 kg

