

Motors Electro > Getriebemotore > Getriebemotor 5503740 12V-, Spindel

Getriebemotor 5503740 12V-, Spindel

Neuhold Elektronik

Getriebemotor 5503740 12V-, Spindel



Artikel Nr.: N4899

Getriebemotor 5503740 12V-, Spindel

Hochwertiger und sehr stabiler Gleichstrommotor mit hohem Drehmoment, Getriebe und Metallhubspindel aus Stahl. Idealer Motor für Stellantriebe, Schließ-/Öffnungsanwendungen usw.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 V- (2...13,8 V-)

Leerlauf-Stromaufnahme: ca. 3,5 A

Stromaufnahme: max. 22 A

Drehzahl bei 2 V-/20 U/min, bei 6 V-/84 U/min, bei 12 V-/180 U/min

Drehrichtung wahlweise links oder rechts

4,8 mm Flachsteckanschluss

Spindelmaße (ØxL): 11,7x103 mm

Motor-Ø 49 mm

Maße ohne Spindel (LxBxH): 144x63x60 mm

Preis : 9.95 EUR

Sonderpreis : 7.95 EUR