

12V Gleichstrommotor JOHNSON 01604

Neuhold Elektronik

12V Gleichstrommotor JOHNSON 01604



Artikel Nr.: N6331
12V Gleichstrommotor JOHNSON 01604
Laufruhiger, relativ langsam drehender Gleichstrommotor mit 12 V-
Betriebsspannung und Welle an der Anschlussseite. Ideal zum Einsatz in
der Robotik, im Modellbau usw.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 V- (1,5...14 V-)
Stromaufnahme Leerlauf/Maximalleistung: 0,17/1,98 A
Leistung: max. 10,45 W
Drehmoment: max. 44,34 mNm
Drehzahl Leerlauf/Maximalleistung: 4501/2251 U/min
Lagerung: Sinterbronze-Gleitlager
Anschluss: 4,8 mm Flachstecker
Welle (ØxL): 3,175x7 mm
Gesamtmaße (ØxL): 35,8x68 mm
Download Datenblatt

Preis : 1.95 EUR