

Motors Electro > Gleichstrommotore > Gleichstrommotor JOHNSON HC355XLG mit Ritzel

## Gleichstrommotor JOHNSON HC355XLG mit Ritzel

Neuhold Elektronik

## Gleichstrommotor JOHNSON HC355XLG mit Ritzel



Artikel Nr.: N4691

Gleichstrommotor JOHNSON HC355XLG mit Ritzel

Laufruhiger Gleichstrommotor mit sehr geringer Anlaufspannung und einem

Betriebsspannungsbereich bis 12 V-. Ideal für Solaranwendungen und

Modellbau. Welle und elektrische Anschlüsse befinden sich auf der gleichen Seite. Technische Daten:

- Betriebsspannung: bis 12 V-

- Anlaufspannung: < 1 V-

- Stromaufnahme bei Maximalleistung:

- 2,00 A

- Leistung: max. 11,23 W

- max. Drehmoment: 34,5 mNm

- max. Drehzahl: 3111 U/min

- bevorzugte Drehrichtung: links

- Funkentstörung: 2x 3,1 µH (integriert)

- Lager: 2 Sinterbronze-Gleitlager

- Motormaße ohne Welle (LxØ): 55,2x28,6 mm

- Wellenmaße (LxØ): 12x2,3 mm

- Ritzel: Ø 7,1 mm, 10 Zähne