

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

Preis : 0.95 EUR