

Gleichstrommotor JOHNSON HC355XLG mit Ritzel 9 Z



Artikel Nr.: N1311

Gleichstrommotor JOHNSON HC355XLG mit Ritzel 9 Z

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: 1,8 A

Leistung: max. 9,538 W

max. Drehmoment: 27 mNm

max. Drehzahl: 3371 U/min

bevorzugte Drehrichtung: links

Funkentstörung: 2x 3,1 μ H (integriert)

Lager: 2 Sinterbronze-Gleitlager

Motormaße ohne Welle (Lx \varnothing): 55,2x28,6 mm

Wellenmaße (Lx \varnothing): 12x2,3 mm

Ritzel: \varnothing 9,0 mm, 9 Zähne

[Download Datenblatt](#)

Preis : 0.80 EUR