



## JCDES > 21009

Betriebsspannungsbereich: DC(9.0~16.0)V

Betriebsspannung: DC 13.5V

Betriebsstrom:  $I_{nom} \leq 150\text{mA}$

Zurueckhaltende Strom:  $I_{slip} \leq 200\text{mA}$

Laufzeit: (4.0~8.0)s

Betriebstemperaturbereich: (-40~80)°C

Betriebshaltbarkeit: 23°C ± 2°C, 5000 Zyklen

80°C ± 2°C, 2000 Zyklen

-40°C ± 2°C, 2000 Zyklen

40°C ± 2°C, 98%RH 2000 Zyklen

Manuelle Einstellung des Drehmoments: (0.8~2.5)N · m

Elektrische Einstellung des Drehmoments: (0.4~1.5)N · m

Winkelstellung:  $\geq 20^\circ$

Geraeuschpegel: Entfernung=600mm, < 60dB(A)

Leerwinkel:  $\leq 0.40^\circ$

Tragende Gewicht: 220g